GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA – TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 8

AGOSTO 1946

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio.

Versare l'importo sul c/c postate 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di:

ROMA, Corso Umberto I, 234 - VIa XX Settembre (folozo Ministero delle Finorsi) e Via Firenze, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emenuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiela n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviste ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2 % per imposte sull'entrele, oltre le spase di spedizione).

INDICE

POPOLAZIONE

TAVOLA TAVOLA TAVOLA	3	=	Dati rinssuntivi sui movimento naturale della popolazione italiana. Pa Movimento naturale della popolazione presente nalle singole provincie nei periodo genualo-giugno 1940	4 5 6
	_		Superficie e produzione di piscili	
TAVOLA	0	_	Superficie e produzione di piscili	10
TAVOLA	7	_	Superficie e produzione di tavo	11
			Superiors of frumento al granal del popolo	12
TATOLA	10	_	Conferimento di ollo di pressione (commestibile e ismpaute) agli oliari dei popolo	13
TAVOLA	11	_	Maccillazione del bustiamo nel Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti	14
			INDUSTRIS	
-			Alcuni principali prodotti dell'industria estrattiva e mineralurgica	a. 15
			Alcun principui produtti dei industrio essitativa è mineralaiste	,
TAVOLA	13	_	(A) Soba	10
			B) Fibre teasili artificiali	16
			C) (otone	10
			D) Lana	17
			E) Line counts	17
			F) Inta	17
			(3) Calrifiel a marlifiel	17
TA VOTA	14	_	Alenni principali prodotti dell'industria siderurgica, dell'industria chimica e di altre industrie	16
TAVOLA	15	_	Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia	18
TAVOLA	16	_	Produzione e vendita di sali e tabacohi	18
INTOLI			•	
			TRASPORTI E COMUNICAZIONI	
			Ferrovie della Stato	7. 19
TAVOLA	17	_	Servizi postali, telegrafici e telefonici	20
TAVOLA	10	_	Movimento della navigazione per operazioni di commercio dal 1º gennalo al 30 giugno 1946:	
LAOLA	19	_	4) Maylmenta complessive in tutti i porti dello Stato	21
			Pa Mortmonto nel niù importanti porti	22
TAVOLA	20	_	Notes of the state	23
TVAOPY	·	_	1º genualo al 30 glugno 1940	23

COMMERCIA CON L'ESTERO Tavola 21 — Quantità e valore delle merci importate ed esportate, secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merol TAYOLA 22 — Quantità e valore delle merol importate ed esportate dal 1º gennale al 30 giugno 1846, secondo le categorie della tarifie doganale TAYOLA 23 — Quantità in tonnellate delle merel importate ed esportate dal l' gennaio al 30 giugno 1946, per Passi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merel 91 Tavola 24 - Valore in migliata di lire delle merci importate ed esportate dal 1º gennalo al 30 giugno 1946, per Pacel e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci TAYOLA 25 — Quantità e valore delle principali merci importate ed esportate dal l'gennaio al 30 giugno 1946 27 MONETA, CREDITO, PINANZE 93 Tavola 28 - Situazione del debiti pubblici interni dell'Italia Tayora 29 - Situazione della circolazione monetaria 90 90 TAVOLA 33 — Corso medio ufficiale del cambi Tavora 34 - Saggio pfficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato 30 91 Tavola 36 - Attività delle Borse - Giugno 1946 . . 40 Tayola 37 — Protesti cambiari 91 PREZZI. SALARI, CONSUMI Tavola 39 - Prezzi effettivi del principali prodotti impiegati nell'agricoltura. Mese di luglio 1946: B) Foravy - Manyimi e sementi 30 Tayota 40 - Numeri indici del costo della vita : 4) Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nel capoluoghi di provincia B) Numeri indici delle variazioni di altri capitoli di sposa e numero indice complessivo per alcuni capoluoghi 41 Tavola 41 - Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimenteri : 42 43 C) Formaggio, latte, nova . . . D) Carne bovina, carne ovina, salame E) Fagiuoli, patate, fagiolini 47 48 TAVOLA 42 - Prozzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica : 4) Carbone vegetale, legna da ardere B) Gas, energia elettrica Tavola 43 - Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di luglio 1946 Tavola 44 — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori 59 TATOLA 45 — Valore calorico delle razioni medle giornaliere dei generi distribulti mediante carta annonaria ai normali consumatori pei capoluoghi di provincia 52 DATI STATISTICI INTERNAZIONALI 54 TAVOLA 47 — Produzione di alcune merci TAVOLA 49 — Numeri indici del costo della vita 65

AVVERTENZE

i. Segni convenzionali. -- Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

c) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

Punto interrogatico (1): quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati, pure avendo eseguita la rilevazione o perchè questa non è stata ancora eseguita.

Dus puntini (.): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migilaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la elfra significativa dell'ordine minimo considerato.

11. Olive retiticas. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono retitificate.

POPOLAZIONE

TAV. 1. — Dati riassuntivi sul movimento naturale della popolazione italiana (*)

	IN COMPLE	880		Ripa	RTIZIONI GEOGRAFI	юпе	
PERIODI	Cifre assolute	Olfre relativo (a)	Italia Settentrionale	Italio Centrale	Italia Meridionale	Sictite	Sardegna
			Matrimoni				
38 39 440 441 442 443 944 946 (gennaio-givgno)	324.844 322.515 314.167 273.695 287.375 217.129 223.673 304.988 177.071	7, 4 7, 3 7, 0 6, 3 4, 9 5, 0 6, 8 7, 8	153.061 145.934 142.569 119.460 125.378 93.854 87.371 130.187 82.758	59.035 59.148 57.604 53.054 56.171 43.655 39.073 59.675 32.746	76.322 76.907 75.931 67.050 71.320 53.047 62.170 79.437 42.575	30.341 31.173 29.315 25.709 27.498 20.057 29.070 29.443 16.338	7.085 9.353 8.728 8.422 7.008 6.518 5.989 6.046 2.656
(6	,	,	NATI VIVI				
938 939 940 941 942 943 944 945 945 946 (gennaio-giugno)	1.037.180 1.040.213 1.046.479 937.646 926.063 887.696 860.323 820.591 511.976	23, 7 23, 5 23, 4 20, 8 20, 4 19, 9 19, 2 18, 3 22, 7	418.614 411.448 409.518 377.150 361.975 331.850 326.800 284.554 191.969	172.243 167.789 169.278, 150.550 146.326 151.487 139.301 131.976 84.872	306.634 318.524 317.869 277.610 284.662 277.716 286.629 275.436 166.082	109.550 109.713 115.300 100.531 99.064 94.545 95.507 96.048 53.548	30.139 32.739 34.514 31.705 33.846 32.098 32.066 32.579 15.505
940 (Samuelo-Singuo)		,	Morti (b)				
938 939 1940 1941 1942 1943 1944 1946 1946 (gennaio-giugno)		14,0 13,4 13,6 13,8 14,2 15,2 15,9 13,8 12,4	289.148 256.460 285.533 268.995 273.043 281.309 291.864 288.219 123.526	97.556 92.362 98.563 96.316 104.002 108.668 154.055 102.978 48.034	166.306 162.944 169.125 176.251 177.204 199.695 162.965 149.842 72.869	62.289 61.872 58.711 64.765 70.088 83.651 62.879 61.032 28.290	14.930 14.872 14.985 17.408 19.270 22.933 18.998 17.878 8.031
		Ecorde	NZA DEI NATI V	IVI SUI MORT	ı		
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 (gennaio-giugno)	424 951 449 683 439 572 315 811 282 456 211 440 149 562 200 642 231 206	9,7 10,2 9,8 7,0 6,2 4,7 3,3 4,5	149.486 162.988 143.985 110.155 88.932 70.541 34.936 — 3.665 68.443	74.667 75.407 70.725 54.234 42.324 42.819 — 14.754 28.996 36.838	136.328 155.580 148.744 101.359 107.658 76.021 83.664 125.594 93.193	47.281 47.841 56.589 35.766 28.966 10.894 32.628 35.014 25.258	15.209 17.867 19.529 14.297 14.576 9.165 13.088 14.701 7.474
Tago (Baimero-Brogue)			NATI MOR	rı			1 858
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 (gennato-giugno)	34.205 33.655 32.195 27.758 26.772 25.756 25.652 26.343 16.123	3, 2 3, 1 3, 0 2, 9 2, 8 2, 8 2, 9 3, 1 3, 1	10.485 10.143 9.646 8.305 7.577 7.121 8.973 6.235 4.269	5.359 4.915 4.600 4.023 3.708 3.691 3.620 3.485 2.357	13.043 13.243 12.729 10.741 10.721 10.484 10.620 12.090 7.167	4.465 4.433 4.386 3.613 3.637 3.641 3.673 3.729 1.941	921 931 876 92 861 861 80
		Mor	TI NEL PRIMO	NNO DI VITA	39.969	13.919	2.96
1938	110.221 100.891 107.446 108.003 104.135 100.361 87.534 80.904	106,3 97,0 102,7 115,2 112,4 113,1 101,3	32.867 35.996 35.239 32.832 27.598 26.292	13.560 12.085 13.472 12.177 12.136 11.663 13.494 10.001 6.292	38.023 41.218 41.715 39.705 42.711 33.698 31.355	5.564	3.12 3.19 3.74 3.93 3.63 2.93 3.52 1.56

(*) I dati dall'onne recome provvisori e nos comprendoso la Vassia Gialia « Zara: radasi nota (*) alla tavola 2. — (a) Cifre per I.

(*) I dati dall'onne d'escele la companio de la comprendoso la Vassia Gialia « Zara: radasi nota (*) alla tavola 2. — (a) Cifre per I.

abilianti ad eccedonos di visi companio del comprendoso la Vassia del quollo relative ai morti nel primo anno di visi che sono rifatto a 1000 assi vivi. — (b) Eschusi I morti per cause di guerra in zone di operazioni.

TAV. 2. - Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincie nel periodo gennaio-giugno 1946 (*)

(Cifre provvisorie)

PROVINCIE	Matr	moni	Nati	rivi	Mor	tı		l nel anno rita	PROVINCIE	Matri	moni	Nati	rivi	Мог	ti	prim	ti nei o anno vito
REGIONI	Genn giugno	Glug.	Genn giugno	Glug.	Genn giugno	Glug.	Gen glug.	Glug.	REGIONI	Genn glugno	Glug.	Gonn,- giugno		Genn giuguo	Glug.	Gen.	
Alessandria	2.263 1.384 2.954 1.706 5.809 464 1.563	271 110 384 239 918 94 197	3.022 1.440 4.589 2.841 8.879 734 2.258	214 682 198 1.529 105 104	3.312 1.750 4.288 2.829 9.788 907 2.831	84 319	161 88 <i>335</i> 190 <i>578</i> 53 123	32 12 38 24 82 7	Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino . Marche	1.560 1.067 1.079 1.339 5.045	156 151 182	3.202 2.804 3.812	568 437 605	1.854 1.850 1.870	229	304 235 241 304 1.084	37 37 38
Pismonte	16.143 3.443 722	754 111	23.763 6.228 1.067		5.595 1.218	704 129	1.528 439	52 11	Perugia	2.711 772 3.483	111	5.952 1.902 7.854		1.150	430 147 - 877	421 137 558	_
La Spezia	814 944 6.023 2.731	143 152 1.190	1.715 1.724 10.784 9.662	250 289 1.894 1.545	1.241 1.404 9.458 4.022	158 177 1.168 617	97 90 719	18 15 96	Frosinone	2.123 1.056 719 6.410 1.098	112 105 1.058 108	5.283 3.373 2.161 20.797 2.619	3.292 424	1.388 1.066 10.442 1.502	360 174 147 1.471 1.80	502 262 164 1.543 183	294 294 23
Brescia Como Cremons Mantova Mileno Pavila Sondrio Varese Lombardia	3.350 2.365 1.492 1.661 8.583 2.198 752 1.636	376 334 151 167 1.164 285 87 211 8.106	9.971 5.165 3.383 4.063 20.880 3.179 1.762 4.127	858 653 672 4.834 522 290 767	4.845 3.457 2.345 2.471 13.071 3.379 1.023 2.553	645 496 305 318 2.001 444 149 363 5.338	732 378 253 272 1.443 172 120 232 4.321	109 60 27 303 31 25 55	Campobasso	11.408 1.567 1.548 1.343 300 740 5.998	190 165 156 93 93	4.781 4.464 4.089 2.521 3.041 18.896	766 723 683 407 471 3 050	2.741 2.485 2.342 1.416 1.026	2.332 452 421 398 237 268 1.776	2,658 520 456 399 253 255 1,892	118 108 91 58
Bolzano	1.021 1.863 2.884	178 240 419	3.758 4.865 8.423	654 778 1.427	1.697 2.817 4.514	243 379 622	285 295 580	51 47 98	Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno	1.891 1.157 2.071 7.230 2.721	430	6.815 4.044, 8.620 32.477 10.788	4.717 1.610	2.036 3.592 13.017	405 352 610 2.199 787	744 386 806 2.882 1.051	108 17, 500 221
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza	1.256 2.492 1.365 2.800 3.528 2.278 2.560 2.321	151 271 155 155 377 285 286 221 \$.932	4.385 7.428 8.786 8.670 7.183	391 1.481 770 1.197 1.535 1.366 1.190 1.324	1.510 3.870 2.059 3.256 4.816 3.776 3.420 3.387	208 516 286 422 630 <i>517</i> 430 487 3.506	161 573 371 419 533 552 486 424 3.512	25 81 58 64 76 74 59 64	Campania Bari Brindiel Foggia Ionio (Taranto) Lecce Paglie	4.727 1.252 2.627 1.603 2.069 12.278	728 184 320 239 303 1.774	18.048 4.343 10.394 8.109 8.917	١		1.304 377 803 360 692 3.545	2.323 502 1.195 722 949 5.751	1.246 132 308 151 220 1.259
Carnaro (Flume), Gorizla /a) Istria (Pola) Trieste (a)	† † † †	1 1	1 1	7 7 7	7	7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	Matera Potenza Lucania	665 1.466 2.131	73 161 234	2.291 5.049 7.340	374 824 1.198	1.144 2.521 3.665	212 811 743	322 710 1.032	81 179 260
Venezia G. e Zara Bologna Ferrara Forii Modena	3.117 1.690 1.859 2.394 1.598	559 207 303 355 228	6.332 4.528 5.246 4.989 3.201	1.077 788 782 827 523	4.649 2.307 2.642 3.066 2.437	7 595 349 350 415	352 289 374 409	48 68 57	Catanzaro Cosenza Reggio di Calab. Calabrie Agrigento Caltanissotto	2.469 2.388 2.241 7.098	346 346 354 1. 646 231	10.506 9.519 9.268 29.293 5.815	4.410 783	4.219 3.428 3.758 31.405	517	1.111 816 863 2.789 687	222 203 186 610
Ravenna Resgio nell'Em. Emilia	1.291 1.111 1.780 14.840	228 188 170 262 2.262	2.513 2.863 3.667	523 408 333 620 6.840	1.800 1.697 2.429 21.027		227 171 129 320 2.271	343	Caltanisectta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	974 3.192 816 2.329 3.443 1.189 1.215	139 467 118 382 514 172 181	3.948 10.015 3.041 7.765 12.038 2.490 3.792	522 1.477 437 1.144 1.674 361 523	2.045 5.388 1.670 3.861 6.427 1.508 1.819	327 964 314 502 014 288 208	559 1.085 403 619 1.208 250 861	97 292 119 127 216 78 93
Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa e Carrara Pisa Pistola Siena	3.294 891 1.241 1.374 904 1.442 743 1.308	215 514 96 170 191 134 176 105		1.271 296 467 621 387, 463 313 356	1.963 5.627 1.104 1.399 2.280 1.136 2.070 1.290 1.814	285 694 155 166 273 141 257 169	281 548 130 139 252 145 190 138	24	Sicilia	1.540 16.338 1.488 380 779 2.658	235 2.439 207 64 145	8.183 3.032 4.200	7.525 1.100 428 701	\$.080 1.705 2.246	457 206 267	923 281 360	1.270 1.270 137 48 69
Toscana	12.912			4.709			1.992			2.656	416 4 863		2.229 1.496	8.031 280.770 4		1.564 3.685	254 8.422

^(*) I dail riportati nella presente tavola sono elaborati dall'Istituto Contrale di Statistica in base alle comunicazioni mensili dei dati provvagori dei movimento naturale della popolazione effettuate dal Comuni in conformità alle dispessioni dell'istituto. Polobi son tutti i Comuni viscolizione a trasmettere i e suddette comunicazioni con in presentitata regolorità e tempestirità, i dell'istituto. Polobi son tutti i Comuni viscolizione a trasmettere i esuddette comunicazioni con in presentitata regolorità e tempestirità, i dell'istituto i sono, in viscolizione del comuni in questione dell'istituto i dall'istituto i dall'istituto i dall'istituto i dall'istituto i dall'istituto i dall'integrati a calcolor vengono naturalmente sostituti con quelli effettivi, a misura che questi vengono trasmesso i dell'integrati a calcolore del Comuni di Gerizia e Trieste vedasi Tav. 4.

(5) Non è compresa la Yenezia Giulia e Zara.

TAV. 3. — Movimento migratorio da e per l'Estero nel periodo gennaio-luglio 1946 (*) (Dati provvisori)

			GEN	NAIO	- Lva	LIO						Lσo	TIO			
REGIONI		Esp	atri			Rimp	atri			Esp	atri			Rim	patri	
EPAESI	Tempe e pre defin	suuti	Pres defir	unti Litivi	o pre	oranei sunti utivi	Pres defin	unti itivi	e pre	oranei sunti utivi	Pres	unti Itivi	Tempe e pre defin	suntl	Pres defit	
· A B.SI	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totalo	di cul lavo- ratori	Totale	di oui lavo- ratori	Totale	di oui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totals	di oui lavo- ratori	Totale	di o lav

1. -- Classificazione per Regioni di provenienza o di destinazione.

A	PARST	CONTINENTALI	1	TRANSOCEANIOI
---	-------	--------------	---	---------------

Piemonte Liguria Lombardia Vonezia Tridontina. Veneto Venezia Giulia o Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazlo	1.773 542 7.256 1.065 1.221 27 1.167 587 59 41 257	811 289 6.176 861 1.014 3 777 249 27 12 91	296 50 512 28 145 1 167 173 25 13 80	225 41 488 20 132 1 139 141 22 8 64	003 70, 339 165, 58 6 43 30 2 1 26	943 14 115 21 26 — 11 0	259 210 136 37 30 25 2	45 23 10 52 10 10 10	780 870 4.087 694 659 18 404 858 32 20, 152 85	312 192 3.378 603 445 3 201 165 10 4	143 41 204 11 91 1 92 90 14 45	26 188 11 84 1 76 77 13 2 26	911 36 210 73 25 3 26 21 —	1697 C4 7 111 — 10 — 4	110 26 149 61 10 17 17	20 217 22 4 6 1
Campania Puglie Lucania Calabrio Sicilia Sardegua Non indicata Totale	947 54 7 47 75 24 85	135 30 7 20 42 8 61 10.839	151 33 7 33 40 7 79	123 30 7 28 30 7 50 1.639	- 1 5 2 48 1.418	29 674	790	104	160 43 7 37 37 17 52 8.002	65 108 24 7 26 24 7 38 5.749	27 7 30 22 6 48	101 24 7 26 22 6 38	- 1 4 2 28 778	14	3 2 4 489	

B) PAESI TRANSCOEANICI

Piemonto Litsuria Lombardia Vonesta Tridentina Veneto Venesto Giulia s Zere Emilia Regione Marcha Lusio Abruszi s Moliso Ompania Pagasia Calabrio Sicilia Sardegna Non indicata Tokala	40 91 14 14 12 13 18 71 2 37 00 136 23 23 21 1	16 3 3 10 10 11 11 12 2 11 2 12 12 12 12 12 12 12 12	6 1 10 10 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	= 1	- 3 - 1 - 2 - 1 - 1 - 7	 2	27 27 12 6 - 8 35 35 11 134 69 109 223 7 31 10 - 1	24 - 27 - 56 - 22 - 27 - 56 - 92 - 21 - 7 - 20 - 6	11 - 6 - 3 27 11 92 63 100 23 7 80 - 6 - 6	5 8 - 5 2 24 - 27 56 92 217 26 6 - 6	1 - s - s - 1 - 5 - 5	3	
Totale	1 000			l .	ŀ	 	, ,	,					

2. - Classificazione per Paesi di destinazione o di provenienza.

A) PAESI CONTINENTALI

Austria Belgio Francia (a) Svizzera Bacino Mediterraneo (b) Altri Paesi Totale	150 977 1.936 10.692 83 298	8.400 25 114	253 556 500 49 122 1.460	231 451 454 22 101 1,859	10 8 434 901 28 20 1.402	10 8 274 266 0 8	69 141 599 12 16 783	20 50 50 3 8	251 1.093 5.904 27 107	4.088 8 71 5.460	36 318 276 12 83 784	36 261 255 9 65	5 262 465 21 10 768	165 111 5 —	6 77 336 9 7 436	3 17 29 2 2 -	
				21	PAR	ar Ti	BANB	OCE	VNIO	1							

Argentina Braeile Stati Uniti N.A. Altri Pacei	59 379 54	26 25 304 28	32 48 346 41	26 24 304 26 880	5 2 6 16	- 1 6 7	1 2 7	1 2 2	295 45 879	246 23 289	274 34 38	246 23 289	= 2	Ξ.	= 8		-
--	-----------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------	---------------	-------	-------	------------------	------------------	-----------------	------------------	-----	----	-----	--	---

(*) Dati riteral dall'Istituto Centrale di Statistica in basa alle cedele del passaporti raccolte a cura degit Uffiel di polita di confine, degit acconscili e degli importanti di emigrazione nei porti.
Sono comi Lascoratori coltro chi espatriano per molvi di lavoro o per raggiungere constituti gli cepatriati per motivi di lavoro: non sono comi Lascoratori coltro chi espatriano per coltro commerciali e professionali, diporto, cura, scal. Tale distinzione, per coltro di lavoro constituino per sul coltro con constituino per sul coltro constituino per coltro di lavoro constituino per coltro di lavoro constituino per coltro della coltro constituino per coltro della coltro constituino della coltro constituino della coltro constituino della coltro della coltro cons

TAV. 4. — Popolazione presente e movimento demografico nei Comuni con oltre 50.000 abitanti (*)
(Movimento naturale e migratorio nel periodo gennaio-maggio 1946)

	Popolazione		Movia	ENTO NAT	TRALE	Movi	ENTO MIGRA	TORIO		Morti nel
COMUNI	presente al 1º giugno 1846	Matrimoni	Nati vivi	Morti	Eccedensa o deficit nati vivi	Teoritti	Cancellati	Eccedenza o deficit iscritti	Incremento notto	giorni)
Alessandria	85.531	266	458	591	- 75	1.200	1.500			
Asti	52.010 70.878 702.775	228 203 1.929	302 412 3.490	337 466 3.720	- 35 - 54 - 221	963 938 16.594	688 809 8.724	300 275 129 7.870	- 375 240 75 7. 6 49	26 23 45 270
Genova	648.254 119.171 70.285	1.984 328 205	3.888 702 385	3.564 - 512 328	324 180 39	3.343 2.461 1.764	3.620 2.280 2.126	277 181 362	47 371 — 329	254 31 25
Bergamo Brescia Como Oremona Milano Monza Pavia Varese	101.032 143.257 74.202 69.913 1.252.627 69.086 63.211 53.192	268 497 204 217 3.664 182 193	1.075 1.389 674 567 7.728 564 478 481	643 943 500 502 5.331 342 387 340	432 446 174 65 2.397 222 01 121	1.988 3.120 1.686 1.046 13.963 407 1.427 1.251	1.617 2.278 635 736 7.782 409 687 984	371 847 1.051 310 6.181 — 2 840 317	603 1.298 1.225 375 8.578 220 931 438	103 108 59 543 28 28
Bolzano	68.996 61.831	212 248	710 622	254 348	456 274	2.027 989	2.02 6 861	1 128	457 402	34 41
Padova Treviso Udine Venesia Venesia Verona Vicepza	160.487 61.660 75.949 301.107 183.000 75.548	458 183 332 778 524 221	1.621 646 772 2.665 1.698 720	982 308 634 1,607 910 882	689 338 138 1,058 788 338	2.840 1.226 1.228 3.231 4.238 1.314	1.784 877 1.062 3.365 2.679	1.062 349 168 — 794 1.559	1.751 687 304 924 2.347 905	137 20 74 173 125
Gorizia	51.951 257.149	162 747	327 1.310	339 1.332	- 11 - 22	733 4.060	668 2.124	65 1.936	54 1.914	19
Solognaesena.	320.426 67.841 130.911 72.140 111.042 120.568 78.290 84.558 104.956 71.528	984 214 438 225 374 356 151 272 334	2.286 870 1.177 613 925 974 629 611 811 685	1.929 322 728 434 646 744 401 407 598 329	337 348 449 179 279 230 227 204 213 356	3.923 572 1.942 635 1.335 2.300 790 1.189 1.597	3.303 429 1.673 752 1.103 1.463 829 764 1.304	620 143 260 — 117 232 837 — 39 425 298	957 491 718 62 511 1.067 188 629 506 508	169 43 114 43 84 71 47 31 76
Arezo Arrare Tremase Arorno unosa Ilas Iladia Prato Ilatota Prato	64.883 1 387.257 139.274 85.761 80.638 73.209 75.033 51.327	251 197 1.063 567 269 199 199 220 186	583 582 2,723 1,303 721 836 539 611 858	322 264 2.264 543 598 444 414 375 433	261 318 459 660 123 392 125 236 — 75	771 668 7.616 2.630 928 1.457 829 473 1.175	761 887 3.842 1.867 803 1.300 848 466 517	10 	271 09 4.233 1.423 248 549 108 243 583	62 41 267 84 78 66 36 42 28
Anoona	P4.720	237	782	464	318	1.804	1,280	524	842	61
Perugia	91.142 79.749	325 230	812 619	670 369	242 250	1.956 968	927 800	429 168	671 418	68 50
Roma	1.513.640	3.688	13.428	7.144	6.279	28.554	17.060	11.494	17.778	964
escara	59.046 66.894	166 168	532 591	353 249	179 342	891 1.949	799 961	93 989	272 1.380	32 89
Caserta	54.807 958.479 85.288	174 2.742 221	609 13.180 1.016	282 5.636 461	327 7.494 555	814 7.733 1.602	659 8.399 1.146	- 255 - 666 458	582 6.828 1.011	57 1.052 98
Andria Sarletta Sarletta Sari Sari Sari Foggla Secoe Feranto	60.788 60.400 243.902 64.973 56.081 174.704	218 224 840 241 164 491	968 981 3.718 1.172 610 2.127	405 399 1.386 451 394 761	563 582 2.827 721 216 1.366	189 565 8.146 1.420 632 2.667	367 166 2.399 1.141 669 1.976	178 399 747 279 87 891	385 981 3.074 1.000 179 2.067	119 143 425 110 68 226
Reggio di Calabria	134.725	386	1,533	609	924	1.661	1,208	448	1.367	161
Caltanieretta Zatania Marsala Messina Palermo Ragusa Biracousa Frapani	57.788 268.817 70.005 211.189 445.188 52.251 62.632 71.903	170 971 191 637 1.406 229 177 204	605 3.561 728 2.237 5.519 405 710 796	346 1.782 891 914 2.533 248 302 408	259 1.779 395 1.323 2.986 157 408 388	1.062 3.485 415 2.402 4.995 744 1.023 1.126	786 2.602 381 2.128 3.655 606 641	266 883 . 34 . 276 1.340 238 382 9.997	525 2.662 4.29 1.599 4.326 395 790 9.609	80 382 65 168 496 16 49 52
Cagliari	128.761 65.031	314 128	1.545 774	763 463	782 311	2.546 896	1.877 1.095	— 669 — 139	1.451 172	169 78
Totale	12.199.138	35.891	110.768	85.807	44.958	180.620	129,886	41.235	99.191 [']	8.968

^(*) Cifre provvisorie. Non al dispone dei dati per i comuni di Fiume e Pola.

TAV. 5. — Morti per malattie infettive e parassitarie, suicidi ed omicidi, nei Comuni con oltre 100.000 abitanti (popolazione residente) (*)

																					_
PERIODI	Roma	Milano	Napoll	Torino	Genova	Разетно	Firenze	Bologne	Venezia	Trieste		Mossins	Verons	Tarento	Padova	Livorno	Reggio O.	Ferrara	La Spezia	Моделе	Reggio B.
1938-38 (Media)	81 89 166 158 38 29	82 63 93 80 14	167 149 108 44 17	62 70 71 23	61 93 141 152 40 18	113 140 103 69 11	16 16 48 66 27	29 30 34 161 35 14	81 46 78 78 49 14	23 28 57 46 13	RATIF 41 41 65 78 37	65 79 59 85 8 10	28 36 24 43 29 28 24 55 6 5 3 2	29 27 29 18 7	26 19 17 14 6 6	47 8 85 19 54 29 76 25 14 10	7 8 12 6 1	12 20 28 61 12 8	25 16 46 11 20 1 65 1	10 13 13 11 2 2	13 12 10 —
1036-38 (Media) 1930-41 1042-44 1945 1945 (Gonnalo Maggio) 1946	1,280 1,342 2,611 2,127 898, 854	7491 708 891 1.161 594 331	984 1.097 1.569 1.161 495 ?	2. 850 842 640 598 235 354	681 621 880 930 461 310	514 548 621 579 219 200	4941	836 914 494 441 161 157	226 246 418 397 186 147	899; 415; 563; 691; 349; 167	250 212 278 261 116 123	66 1 181 1 380 1 301 1 135	0 64 90 56 129 76 231 44 225 60 108 93 72	102 71 70 60 21 25	160 1 194 2 279 3 262 3 106 1	198 150 205 140 334 170 337 170 158 60 117 60	78 76 76 8 57 8 28 3 12 7 11	137 127 159 197 92 58	192 10 185 5 39 9 179 13 56 6 90 7	6 85 0 114 0 67 8 36 2 32	9 86 168 65 18 41
1936-38 (Medis)	323 330 487 508 -213 213	22; 220 207 239 108 97	2161 228 278 245 118	159 145 183 119 50 68	3 154 134 162 186 100 79	127 117 96 89 36 63	,	111 102 117 220 150 61	112 106 174 176 85	80 92 100 149 75 36	66; 48; 66; 86; 15; 32;	52 51 67 82 13 17	80 28 92 44 86 59 38 69 18, 20	1 1	68 62 64 64 26 27	ı	7 15 8 16 2 11 9 4 1 7	50 42 50 27 10 10	63 2 65 2 60 2 41 2 10 24	15 1 16 33 18 40 17 81 11 10 6 10	1 32 49 28 10 12
4. —	SERIE		ATAS	SIA LO	COMO	CHTOE 491	PRO	GRES 881	4V18	E PAI	34)	281	16 16	101			91 10	161	.91	입1.	١٠,
1938-38 (Media) 1999-41 1942-44 1945 (Gennalo-Maggio) 1946 (217 174 242 151 67 75	120 123 107 96 36 36	297 282 239 266 123	86 38 31 10	86 78 56 24 32	46 46 23 11	33 38 35 24 9	84 29 22 12 15	32 45 31 15 10	65 61 45 23 15	28 28 23 4 25	19 19 21 0	14 16 7 10 11 11 5	11 13 10 7 7	12 14 18 4 22	83 1 41 21 1 8 12	0 14 8 9 4 17 5 10 4 7	22 12 6 3 5	16 4 8 8 8	6 3 6 9 6 — 2 —	7 10 5 1
1936-36 (Media)	961 891 721 591 271 28	46	816 636 636 636 6416 22 106	5, — 423 852 160 161 48 105	ALTR 246 205 200 126 50 72	390 353 254 225 71 107	151 120 146 142 00 71	78	202 190 140 118 67 62	180 149 121 74 48 18	PAR 125 104 55 96 37 70	561 566 529 394 172 153	7ARIE 170 11 65 6 80 7 72 11 28 6 30 3	8 48 8 47 7 45 7 66 2 18 16 16	105 119 85 82 28 87	202 155 160 91 29 53	82 77 88 77 63 15 89 8 21 1	0 53 0 62 5 50 7 47 2 13 8 26	182 154 101 117 22 54	68 1 63 6 28 4 20 1 6 15 1	1 57 2 50 4 62 1 15 8
					Compl	OBEG	mals a)	Dati	asso	luti	herens	10011	•			٠				•	
1936-38 (Media) 1938-41 1945-44 1945 (Gennalo-Maggio) 1946 (Gennalo-Maggio)	8.6	12 1.85 51 1.5 28 1.5 38 1.7 88 6	73 2.39	2 1.538 6 1.479 2 1.050 1 980 3 366 553	1.228 1.138 1.456 1.450 681 520	1.187 1.201 1.120 975 348 402	78- 70- 1.17- 1.02- 52	5 754 8 691	606 620 850 800 402 313	750 747 892 945 508 287	506 428 512 494 209 201	787 896 1.054 788 337 275	414 2 291 3 328 4 289 4 117 1 62 1	86 23: 22 19: 09 21: 70 18: 92 0: 48 7	5 870 0 406 6 459 5 425 5 168 4 240		298 16 314 24 286 6 108 3	90 267 32 279 49 299 97 398 39 130 47 116	421 514 314 431 05 192	812 T 167 16 168 21 204 11 89 4	196 18 289 18 160 19 44 52 103
			b) 1	Percent	uali s	ul to		dei d	ecessi		utte l	e can	13e di	mor	te 8.18.6	81.41	7,6;10	,4127,8	34,2	18,61	LL.
1936-38 (Media) 1938-41 942-44 945 945 (Geonalo-Maggio) 946	. 19 . 20 . 20 . 20 . 18	9 13 0 11 6 13 4 13	,5 16 ,8 13 ,9 13 ,8 16 ,9 15	6 17,6 8 16,6 2 14,5 3 12,5 7 10,5	14,7 18,6 16,8 17,0 17,3 14,6	17,7 16,8 14,4 14,5 12,4 15,1	15, 14, 16, 17, 17, 18	8 18, 1 3 16, 2 8 16, 4 7 12, 3 0 10, 2 6 16, 8	17.8 17.9 20.8 19.8 19.9 19.5	21,6 20,7 20,1 18,4 16,9 17,8	10, d 10, 7 10, 7 12, 1 11, 9 14, 6	26,6 25,1 20,0 19,0	14, 4 12 10, 9 14 10, 4 16 12, 0 16 10, 6 16 9, 0 16	1, 1, 9, 1, 3, 9, 3, 7, 9, 1, 4, 7, 5, 3, 9,	8 19,0 4 20,6 7 18,1 2 15,3 7 36,8	21,8 1 26, 1 1 23,2 1 20, 1 23,0	8,6 10 6,2 13 7,7 6 4,3 7 6,6 7	8 16,6 8 16,6 2 11,5 7 15,5	24,9 15,4 21,6 12,3 25,2	13,114 16,5 14 18,7 6 17,2 5 20,7 5	114,4 819,8 411,1 3 0.7 817,2
936-38 (Media) 939-41 945-44 945 945 (Gennalo Maggio) 946		102 67 78 65 33	142 107 74 66 32 41	91 9 65 7 62 4 34 3 13 1	6 78 3 47 7 31 4 31 1 1	3 2 7 1 6	0 3 6 7 4 3	6 45 69 39 41 29 26 17 16 3 12	24 15 14 1	1	21 15 9 12 6	1	10 6 7 5 3 6 9 2 1 8	10 10 6 3	7 10 5 11 5 2 2 2 8 —	9 12 3 9 8 17 5 5 2 3	11 18 10 7 2	3 11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 13 4 5 8 2 4 8	12 12 3 4 1 2	13 12 7 18 7 10 4 5 8
938-38 (Media) 939-41 942-44 945 945 (Gennaio Maggio) 948		14 17 68 115 47 27	18 10 81 881 565 34	84 5 23 4	64 1 59 24 13 1		9 5 2 9 9 9	9		1 2 1 4 3 4 18 3 1	6 9 7	5 6 6	2 1 8 2 10 8 16 1 5 —	1 6 20 7	2 2 2 2	2 1 2 1 6 14 10 44 4 21 9 4	2 1 6 9 2 3	6 4 7 4 3	1 2 9 4 77 1 39 —	1 1 9 27 13 1	1
(*) I dati dai 1942	in po	l debb	одо сс	nsidera	rei com	as pro	1 4 4 TQ/														

AGRICOLTURA E FORESTE

TAV. 6. — Superficie e produzione di piselli (allo stato fresco)

Altesandria 117 1.50 25.1 00 2.50 37.6 180 4.130 120 2.50 27.7 12 3.400 45.7 120 3.401 4.130 3.50 3.6 3.8 3.				_	1	9 4 5	_						(dati a	9 4 6	-		
Productions Productions Productions Repert Productions Productions Repert Productions Production		In p	IENO CAM	P0	IN ORT	ri Indust	RIAL	IN CO	MPLEASO	IN P	TENO CAM		_		LIAIS	TN CO	
Alessandrie 117 1.500 24,7 0 0 0.000 0.0	CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone		Produs	zlone		Γ		Produzi	one					WLT15980
Alessandria 117 1.50 27.0 0 2.50 77.6 150 4.130 120 2.50 27.7 0 3.40 47.8 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	•	ficie	comples-	pa	ficle			ficie			comples-		Super- ficie	comples-	per ha		Prode zione
Acasta		he	<u> </u>	q	ho	<u> </u>	q	ha	l q	<u>h</u> a	<u> </u>	<u>a</u>	ha			ba	q
Acada 110 1.85 1.6 3.00 6.6 3.0 3.0 1.10 3.85 3.6 1.10 3.85 3.0 3.7 3.85 3.0 3.8 3.8 3.0 3.8	Alessandria	. 117	1.530	13,1	69						2.540	19.7	79	3,460	43.8	208	
Treases 110 8.550 3.5.6 10 4.60 4.6 120 3.970 207 7.450 3.5.7 11 65.6 6.7.6 3.5.7 10 3.5	Aosto			-	8	l .	10,1	8				_		680		12	6,0
Noveren 23 1,150 56,0 7 800 55,7 30 1,100 52 1,100 56,0 38 1,100 60,0 38	Duneo				- 10		45.4					34,8	1		-		3,1
Telemon			1.150	50,0	7	46	65,										8.
Financais 078 83 000 27,6 10 10 30 37,7 10 10 32 30 10 32 00 28,0 15 0 6,90 45,0 1,235 30 30 37,2 10 10 30 37,2 10 3	Forino	618	15,280	24,8				643		011	17.060	27,9	27				18.
Separa 750 15.000 29.0		976	93 080		1					-	_	-			,		
Imperia		i i		1		0.05		1 1					165	6.980	45,0		38.
As Specials 34 1800 637, 6 6 200 31, 3 40 1,000 36 990 32, 5 40 300, 37, 1 41 42 42 42 42 42 42	mperia				10	- 220	22.6	780									28,
18 1.00 6.7 60 3.00 6.9 65 1.00 6.9 65 1.00 6.9 65 1.00 6.9 65 1.00 6.9 65 1.00 6.9 1.00	a Spezia				6						930	25.8					1.5
Légrain			1.600	45,7	- 1	3.000	50,0	95									8.3
Persona 128 6.320 50,0 - - 128 6.320 50,0 - - 128 6.320 125 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 - 128 7.500 60,6 -	Liguria	859	18.190	21,2	78	3.420	45,0	935	21.610	811	88.110	39,6	103				37.
Freedman 125 6.250 66.0 - - 125 6.250 - - 125 6.250 125 7.500 0.0 - - - - - - - - - - - - -	Sergamo	10	600	50,0		1.700	12,5		2.200	10	500	50,0	40	2.000	80.0	50	2.6
125 1.750 20 0.7 0.7 125 1.250 0.7 0.7 125 1.250 0.7 0.7 125 1.250 0.7 0.7 125 1.250 0.7 1.250 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 1.250 0.7 1.250 0	prescia	-,,,	-	[225		74,9			-	-	-				258	21.6
Santova 22	remona					_				125	7.500	60,6	- [-	-1	125	7.1
Compared	iantova	22			53	2.810	53.0			130	4 670	35 0	- 47		-	-	~
Tarses	Ulano		-	-	167			167		- 1		-					7.6
Tendo Venetia 7:1 100 22 870 39.5 — — 22 870 29.5 — — 22 870 28 860 37.5 — — 28 8880 89.1 1.200 78 888188.1 — 28 870 29.5 — 28 870 28 860 37.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 888188.1 — 28 870 29.5 — — 28 870 29.5 — — 28 870 29.5 — — 28 870 29.5 — 28 870 29.5 — 28 870 29.5 — —	Breso	287	13.350	60,0	~ .	-				445	26.700	60,0	- ,	-	-		28.1
Treate Veneria Tri- deatina		F10					,-	1 7	ll ll	-	-	-	5	180	36,0	5	
denima. 22 870 39.6 — — — 22 870 23 870 23 860 33, 9 — — — 22 14 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	I	912	22.890	**,7	487	24.780	50,8	999	47.620	710	39.370	55,5	490	38.880	69, 1	1.200	78.1
adors 958 11.10 35.4 12 70 86.0 75 12 80 85 12.80 85 12.80 85 14.80 31.9 10 60 67.9 13 18 60 67.9 13	dentina.	92	670	30,5	-	-	-	22	670	28	950	33, S	_	-	_	29	
Saloviso 50 11.100 28,2 1 12.00 28,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			80	40,0	1	40	40,0	3	120	2	90	45.0	,	50	60 0	2	1
revisio 3 500 54, 5 -											14.790	31,0					16.
dilue					_ 10	_ 600	60,0						20	1.300			8.0
Constant 76	dine				_	_	-1						-	-	-1		1.3
Section 2								100	5.480		8.160	52,6	105	5.250	50.0		13.
Vensio 1.069 52.80 23.3 186 8.820 47.6 1.135 41.410 1.785 84.470 35.5 284 13.840 45.7 8.048 78 ATTRIATO (Flume) . 1 1											31.950	89, I	132	0.260	67, 4		38.
Arrafro (Fiume) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1		1							- 1	2.6
orizin 128 1.800 14.8 25 830 25.2 150 2.200 125 1.400 14.6 2 6 800 20.0 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	rnaro (Fiume)	,		1	- 1		• 1		i i		- 1	1		1	1	- 1	
Single S	orizin															' '	1.9
186	tria (Pola)				1												1.0
meria Gialia e Zara 323 5.990 16.7 28 680 22, 2 348 5.890 332 4.455 13, 4 25 500 20, 0 357 4. alogran 155 6.030 32, 5 40 1.350 33, 6 105 0.380 215 7.880 35, 8 36 1.180 33, 7 250 8. brill 285 17.980 63, 7 - 285 17.980 32, 1 220 1.550 35, 8 36 1.180 33, 7 250 8. brill 295 11.40 7, 0 15 210 14, 0 20 1.550	resce		3.500 2	8,2	- 1	- 1	-1						-	- 1	-1		3.0
Description 156 5.030 32,5 40 1.860 33,6 40 1.860 34,6 106 6.380 215 7.880 35,5 35 1.180 33,7 250 3.880 20 1.860 32,1 3.800 3.80		· 1		- 1		٠,			. 1	· 1			- 1	`	· I		
	ologna	155	5.030 3	2 5			- 1		- 1	- 1		1	- 1				
Trial 256 1.440 7.6 15 201 4.6 220 1.850 485 8.370 18.6 35 700 20.0 20.0 60 8.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	rrara	285	17.980 6	3,1			-				22,200 6	8.3	36	1.180 3	3,7		8,76 22,20
Tenna	oru							220	1.850	485	8.370 2	8,0	35	700 2	0,0		9.00
aconza: 50 2.000 46,6 8 32,00 46,6 8 32,00 5 8 2.32 200 11.800 56,6 8 470 68,8 20 11.800 56,6 8 470 68,8 20 11.800 56,6 8 470 68,8 20 11.800 56,6 8 470 68,8 20 11.800 56,6 8 470 68,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 56,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800 58,8 20 11.800 58,6 8 470 58,8 20 11.800	rma		7.850 3	5,6						231	8.200 3	5,5		350 a	5,0	241	8.56
Avenna . 8 180 29,0 103 3.800 34,0 111 8.800 0 180 27,1 180 8.6 0 34,8 208 11.888 180 29,0 104 Emilia . 10 800 30,0 14 860 40,0 24 880 14 860 40,0 10 800 60,0 30 12 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	acenza :	60								200	11 800 5	6.6					1.53
Emilia 834 34.789 37.2 110 7.330 34.9 1.144 42.000 1.459 59.40 40.0 180 800 80.0 50.0 50 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25		8			103	3.500	34,0	111	8.660	9	190 2	1,1					5.84
Color Colo												- 1	16	800 5	0,0	30	1.38
renze 2 23 4.0 16.4 1 0 340 34.6 35 700 46 1.550 32.5 1 12 430 32.5 6 60 1.550 10.5 10.5							1				58.400 4	0,0	284	10.480 3	6,9	1.743	68.69
resueto	renze													430 3.	6,8	60	1.98
YOYDO 56 1.040 12.6 38 840 24.0 91 1.80 38 200 7.4 22 510 12.7 76 usen 74 2.200 30.6 25 830 33.5 99 3.000 94 2.260 31.7 20 1.000 25.7 90 32.0 90 30.7 2.100 30.6 25 99 30.9 9. 3.0 90 37.7 20 1.00 30.9 25 99 30.9 9. 3.0 90 30.9 30	osseto	85												2.200 2	2,0		9.72
assa C Carrare. 40 840 17.7 10 20 21.0 9 1.050 10 4.2 2.980 21.7 20 1.070 41.2 120 18.0 11.5 15.5 1.5 12.8 156 1.5 1.5 1.5 12.8 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15	Torno		1.040 1	8,6	35												2, 17
San 155 3.530 2.7 2.7 2.7 0 09 1.509 70 2.140 30,6 25 000 30,2 06 31,100 150 1.500 45,0 156 3.530 155 4.730 30,6 2.5 000 30,2 06 31,100 15	assa e Carrara								3.090	94	2.980 3.	1,7	26				4.05
Helm 40 1.800 45.6 155 4.7 1800 1.800 45.0 155 4.7 1800 1.800 1800 1.800 1800 1.800 1800 1.800 1800 1.80	80.	155	3.530 2	2.8	_ 10	210	1,0				2.140 3	9,8	25			95	3.199
Toscana 1.148 17.750 15.5 255 5 710 22.4 1 460 20 20 1 51 350 24.0 38 1.160 30.5 53 1.6	latel a	40	1.800 4	5,0	- 1	_	_				4.730 a	0,6	-	- -	-1		4.75
17.730 15.51 255 6 710 22 4 1 409 00 400 1 110	Toscane												- 38	1 160 24	- 1		1.68
	*********	1.148	17.750 1	5,5	256	5.710 2	2,4	1.403	23.460	1.117			278			1.395	30,30

· Sogue: TAV. 6. — Superficie e produzione di piselli (allo stato fresco)

	_					_					_	_						=
				1	9 4 5								1 (dati pr	3 4 8 rovvisori)				
OT B GO SOD Y G C C	In P	ENO CAMI	20	IN OR	II INDUSTI	RIALI	In oo	MPLESSO	IN	PIENO	OAMP	•	In ort	I INDUST	RIA I.I	In o	OMPLE6	80
CIRCOSORIZIONI		Produzi	one		Produz	ione			1-	Pro	duzio	no		Produz	lone		T	_
, ,	Super-		ī	Super-			Super-	Produ-	Super	r			Super-	comple	1	Super	Pro	lu-
	ficie	comples- siva	ha.	ficio	comples-	per ha	ficie	zione	fiele	, com	ples-	per ha	ficie	siva	ha	ficie	zlo	
	ha	q	q	Ъa	q _	q_	bа	q	ll ha	<u> </u>	1	<u>q 1</u>	ha	<u>q</u>	q	ha	1 9	_
					1	J			١.	_			22		0 72, 3	,,,		8.720
Ancona	127 280	3,350 5,680			1.51	88,9	145 280	5.88			5.130 1.840			1 -	70,0	36		1.840
Maccrata		5.000	21,0	- 65	14.73	0 22,7		14.73			-	-	050	20.0	30.4			0.040
Pesaro e Urbino	. 8	310	38,8			0 50,6		40	0	18	1.450	80,6	1	2 1	85,6	2 3	20	1,620
Marche	415	9.540	23,6	67	0 18.84	0 24,4	1.065	25.68	20 2	585 1	18.420	34,4	674	21.8	32,	1.2	9 4	0.220
		l		1	1 .		Ι.		sal _	1		_ [80 25,		4	80
Perugia	- 50	284	5,0		1 _ 6	0 12,8	5 4			50	1.410	28,2	l - '	'! - '	-		50	1.410
	54	1	1	1	4 5	0 12,			u	50	1.410	1		4	so 20.	o.	64	1.490
Umbria	91	20	5,0	1 .	* °	34,	"	"	"	-	4.740	"","		7		1		
Frosinone	7		0 13,		-	-	70			80	2.060				90 48.			2.060
Latina	17		0 31,			80 40, 00 50.				74 175	9,630				50 55.	~	65 5	27.780
Roma	17		0 50, 0 25,			00 <i>50</i> , 00 <i>30</i> ,				23		26,8			20 32,		67	2.030
	84		1		1	40 47,		1	н	352	15.470	43.1	38	10.0	52	3 3	732 8	85.880
Lazio	34	12.00	· 00,	ĭ °	10.1	""							1			1	95	2,430
Campobasso	8	0 2.98	30 37,		10 5	50 88	0 0			95	2.880	33,1	31		550 <i>55</i> 520 <i>24</i>		305	7,520
Chiefi			20 8			10 20 60 10			80 -	20	420	24,		6 .	100 16	7	35	520
L'Aquila	10		10 17			20 19		2 2.0		250	7.23	28,	9 1		700 34	,,,	300	3,030 1,750
Teramo			0 22			350 21		1.	200	25	80	0 32,	1		050 31		55	
Abruszi e Molise		5 6.7	10 22	.5	e.e	300 21	,a e	16.	120	369	11,88	0 29,	4. *	01 10.	620 27	,0	790	22.150
Applicate a months () .	1		1	1						100	P.2 G	D 25.	1	50 1.	550 JJ	. 0	150	4.080
Avelling			80 <i>21</i> 10 48			570 <i>31</i> 640 <i>66</i>	,-		750 950	49		0 54		23 1.	990 7	1, 1	77	4.640
Caserta			00 17			710 18			110	26		0 10,			670 II		170 200	1.950
Napoli	1 1		10 19	, 8	150 2.	320 1	ι,δ 4.3				100.95				330 3		600	10.280
Salorno	1	50 0.1	80 21	,2		600 20			780	250		50 27	1		190 2		.197	134.550
Campania	4.5	98 92.7	80 20	,2	801 12.	840 21	,4 5.1	99 105	620 4	4.475	119.36	50 20	์ ไ					43.20
Bari	. 2.2	00 18.6	20 8	, 5	70 1.	230 1	7,6 2.2			2.230	41.0	00 18	4	70 2	.200 J		,300	0.010
Brindisi		00 6.3	100	, 5 —	- -		- 1.4			1.000 2.200		10 9 00 28			- 1	_ 2	.200	63.10
Foggia	. 1.8		11 000			750 3	- 1.5 9.6 1.5		.340	970	22.7	00 23	.4		. 330		,050 850	26.53 18.62
Ionio (Taranto)		130 . 5.1	780 s			340 2			.120	800	15.7	BO 15		- 1	.010		- 1	
Lecco	1		290 1	1		320 3	1	306 B4	. 810	7.200	151.5	90 21	.4	200 7	.070 3	5,4 7	.400	158.66
Puglie	7.1	380 76.		1		1	"	- 1	940	180	٠.	00 4	ı.ö	2	80 1	5,0	182	93
Potenza - Lucania .		180	900	5,0	2	40 2	0,9	182	1	- 1		~ I		200	3,330	21.7	250	7,5
Catanzaro		50 1.	100 1	22,0		.630			.730	600		200 2 860 2	,,,,	10	250	25,0	410	8.1
Coscuza			700		10	130			. 830	300		520 J		40	620		340	5.1
Reggio di Calabria			230		40				6,450	750	18.	580 £	8, 1	250	7.200	28,8	1.000	20.7
Calabrie		750 9	.090	12, 1	300	7.360	24,0		- 1	- 1		- 1	- 1	50	4.400	88.0	700	61.3
		600 43	.600	72.7	52	3.740	71,0		7.340	650		950 8 880 2			1.460	30,4	466	11.3
Caltanissetta Catania			.130		50	070		472 56	7.100 870	418		500 3		10	200		60 706	1.7
Enna		50	750		50	120 2.410	20,0		28.450	654	29.	590	15,2		2.640 1.400		225	8.1
Messinu			.750			1,270		228	5.020	198		.700			_	20,0	440	11.5
Palermo			.670			_	-	440	6.670	440	11	.250 .310	20.0	- .	-	-	77	8.
Ragusa		124	820	6,6		-	_	124	6.660	120	8	.190	68,3	5		120,0		
Trapani		103	.280	51,1	4		100,0	107	01.930	2.605		.350		194	10.700	55,2	2.799	137.
Bicilla .		.582 93	.020	36,0	192	8.910	46,4	2.774 1	01.800	2,000	1	- 1	١.	65	1.960	30.2	256	. 7.
		-07	1.640	24 8	63	1.670	26,5	250	6.310	191		5,190 4,100	27,2	47	1.850	39,4	104	6. 12.
Cagliari			.030		43	580	13,5	149	1.810	117		0.730		47		43,8		
Nuoro		130		6,0	40	1.120		170	- 11	726	1		27,6	159	5.870	36,9	685	25
		420	.450	15,Z	148	3.370	23, 1	569	9.620	726	1		1 1		100 7E	39,7	29.169	909
Sardegna .	- 1	_			4.335 1	39,500	32,2 2	7.841	301.240	24.564			29,6				7,528	302
IN COMPLE	880 2		1.740			50.030	7-,-		187.440	6.18		1.750	37,5	1.341 1.336	40 00	0 52,9 0 36,7	3.390	107
Italia Settentrio			7.410	29,6	1.115	40.240	30.7	3.263	80.310	2.054			28,4	1.575	46.31	0 29,4	14.569	337 162
Italia Centrale .	1	1.953 4	U.U70 M. 700	20,5 14,1	1.572	30.050	23,5		221.740 111.750	12.99		18.370	43,9	353	18.57	16,9	3.684	105
Italia Meridional		3.113 19 3.005 8	9.470	33,1	338	12.28	36,3	8.843	111,700	0.00	ી ૈ		11	1				
stalia Insulare.		0.000		1 1	- 1													

TAV. 7. — Superficie e produzione di fave (allo stato fresco)

				1	945							1 (dati p	9 4 6 rovvisori)			
CIRCOSCRIZIONI	IN P	TENO CAM	PO T	IN ORT	I INDUST	IIALI	In co	MPLESSO	In P	TENO CAM	PO	IN ORT	I INDUSTI	LIAIS	IN CO	MPLESSO
CIRCUSCRIZIONI	Super-	Produzi	one	Super-	Produzi	one	Super-	Produ-	Super-	Produzi	one	Super-	Produzi	one		
	ficie	eomples- siva	per ha	ficio	comples- siva	per ha	ficie	zione	ficie	eomples- siva	per ha	ficio	comples- siva	per ha q	Super- ficio	Produ.
Alessandria	205	1,800	8.0	,	140	35,0	220	1,940	237	9.040	12.8	5	310		242	-
Asti Torino Vercelli	20 85	1.360	21,5	- 10	- 250 100	25.0	20 95	430 1.610 100	20 87	880 1.570	34,0 18,0	- 10	- 250	25,0	20 20 07	3.23 68 1.60
Pismonis	380 1.200	3.590 29.500	24.6	18	490	25.0 27.2	348 1.200	4.080 29.500	344 1.100	5.290 45.700	15,4 41,5	15 	560	37,3	359 1,100	45.20
La Spezia	70 49 425	1.610 716 25.200	14,5	- 120	6.800 7.890	29,7 56,7	100 49 545 1.894	2.500 710 32.000	180 49 425	4.700 810 32.780	77.1	- 120	2.330 8.160	68.0	250 40 545	
Liveria Drescia - Lombardia Rovigo	1.744	- 1	-	150 30	2.720	90,7	80	64.710 2.720	1.754	83.970	47,9	190 30	10.490 2.720	90,7	1.944 30	40.95 94.44 2.78
Udine Veneto	15 10 25	570 30 800	38,0 3,0 24,0	- 5 5	- 200 200	40,0	20 10 80	770 30 800	20 10 30	1.000 30 1.030	30,0 34,3	- 5 5	- 330 330	66,0	25 10 35	1.33
Istria (Pola) Zara Venezia Giulia e Zara	;		1	1	Ŷ	1	1	1	9	9	1	3	7	1	1	1
Forli Parma Placenza	_ 17	_ 200	11,8	6 18	980	20,0 51,4	23 18	32n 980	_ 44	1.320	30,0	6 18	7 280 1.160	30,0 61,4	50 18	1.50 1.10
Ravenno .		= -	11,8	2 6 32	80 340 1.590	10.0 58.7 47.5	6 49	80 340 1. 720	= 44	1.320	30.0	2 14 40	120 770 2,230	60,0 55,0	2 14 84	19 77 9.56
Arczzo Fircuze Grosseto	28 219	650 4.030	93, 2 18, 4	5 12 29	290 290 1.140	58,0 24,2 39,3	33 231 29	940 4.320 1.140	46 238	2,310 8,550	50, 2 35, 9	4 12 29	210 470	52, 5 39, 2	50 250 29	2.58
Livorno Lucca Masso s Carrara,	24 8	320	32, 5 40, 0 30, 0	- 40	1.600	10,0	9	2.380 320 30	24 8 10	590 440	24, 6 55, 0	- 7	1.520	38,0	64 8	1.17 2.16
Pisa Siena Toscana	258 57 595	10.880	48, 2 23, 0	 28 114	 870 4.190	31,1	258 85	10.880 2.180	258 60	310 12.410 1.540	48.1 25.7	- 30	. 1.040	40,0 34,7	17 258 90	59 12.41 2.58
Ancona	260 302	12.160 4.370	16, 8 14, 5	13	1.210	36,8 93,1 20,0	709 273 304	22.190 13.370 4.410	844 278 302	28.150 13.280 7.500	40,6 47,8 24.8	122 17 2	4.690 1.870 60	38,4 110,0 30.0	766 295 304	20.86 15.15 7.58
Pesaro e Urbino. Marche Perugia	572 14	16.820 100	29,0 29,4	19	140	35,0 73,2	304 14 591	18.210	10 590	710 21.490	71,0 36,4	28	320 2.250	80,0 97,8	613	1.03
Terni Umbris	300 814	1.580 1.680	8,3 8,⊈	Ξ	Ξ	Ξ	14 300 314	100 1.580 1.680	300 315		14, 7 26, 3 25, 8	Ξ	=	Ξ	15 300 815	7.90 8.18
Frosinone Latina Roma	70 105 50	2.410	16, 0 23, 0 50, 0	- 7 240	250 13.200	35, 7 36, 0	71 112 290	1,120 2,660 15,700	50 100 50	2.230 4.430 2.250	27,8 44,3 45,0	8 249		52,5 49.2	80 108 290	2.23 4.89 14.09
Viterbo Lazio Campobasso	225 30	8.030	26,8 50,0	50 297	5,820	12,4 84,2	50 522	5.820 25.100	230	8.910	38,7	50 298	5.700 17.920	114,0 60,1	50 528	3.70 28.88
L'Aquila Pescara Feramo	177 62	990	5, 6 20, 4		40 650	8,0 28,3	80 182 85	1.500 1.030 1.020	40 165 77	1.650	45, 0 10, 0 23, 2	- 5 23	80 710	16,0 30,9 31,5	40 170 100	1.80 1.73 2.50
Abruzsi e Moline	289	_	14.0	20 48 50		28,3 20,0 22,7	20 317 50	400 4.850 2.040	282	6.240	18,6	20 48 50	1.420	31,5 29,6 42.0	380 50	8.66 2.10
Benevento Jaserta Napoli	64 21 1.839	880	33,4 41,9 21.8	27 64 57	2.330	45,9 36.4	91 85 1.896	3.380 3.210 41.410	82 43		38, I 13, 3 35, 3	28 249	1.500 3.880	53,6 15,6 42,3	90 202 2.000	3.86 4.45 71.26
Salerno Campania	350 2.274 931	7.080 2 50.180 2	20, 2 22, 1	200 398	11.200 18.140	23, 3 56, 0 48, 6	550 2.672	18,280 68,820	500 8.515	16.890 67.280	33, 8 34, 7	300 717	10,450 30,740	61, 8 42, 9	800 3.232	36.03 118.00
Brindisi Foggla onio (Taranto)	800 750	7.590 3.690 18.750	8,2 1,6 25,0	_ 112	=	21,0	1.043 800 750	9.940 3.690 18.750	968 700 750	8.150	16, 8 11, 6 33, 3	- 112	4.070	36, 3	1.080 700 750	20,30 8,15 24,97
Puelle	80 2.661		24,6	57 50 219	1.140 1.500 4.990	20,0	57 130 2.780	1.140 3.460 38,980	80 2,498	1.950 51,200	23, 1	- 50 162	1.500 5.570	30,0	130 2.660	3,35 56.77
Potenza - Lucania Catanzaro Cosenza	110 45 230	800	6,0 17,8	10 125	2.310	20,0 18.5	190 170	960 3.110	210 50	1.230	6,0	10 180	5.680	15,0 31,6	120 230	6.90
Calabria.	600 876	8.930 12.500	12,0 14,9 14,2	10 80 215	1.280 3.740	15,0 16,0 17,4	240 680 1.090	2.920 10.210 16.240	230 600 680	11.280 11.620 24.130	19,0 19,4	10 80 270	1.600	54,0 20,0 29.0	240 080 1.160	11.82 13.23 31.85
altanissetta atania Inna	2.000 740 25	9.840	55,3 13,0 5,2	- 8	-	22, 5	2.000 748	130.500 9.820	2.000 816	183 200	81, 6 38, 6 20, 0	- 0		50,0	2.000 825	163.20 31.02
lessina elermo tagusa	332 1,220 550	15.910 a 28.260 2	17,9 21,5 24,4	24 77		12, 1 10, 0	358 1.207	17, 160 31, 650	50 342 1.071	18.490 a 53.510 a	54, 1	25 75	1.490 8 6.750 8	56,0	50 367 1.146	10.89
fracusa Frapani Sicilis	1.395 6.362	970 42.500	9, 7 30, 5	-		=]	550 100 1.395	13,400 970 42,590	550 46 2.100 6.97 5	172.450	1, 7 50, 0 92, 1	=	=	Ξ	550 46 2,100	22.96 2.30 172.45
Cagliari Nuoro Sassari	299 150	4.040 1.180	7, 7	109 66 13	17011	2,6 5,3 3,1	6.471 365 163	5.710 1.330	6.975 306 160	4.960	6,7 6,2 11,6	71 15	8.600 2 1.910 2 750 3	26.9	7.084 377 175	473.986 6.870 7.880
Hardegna	387 8 38	9.440	11,0 11,3	128 207	4.020 3	1, 4 8,3	1.043	8.260 15.300	605 1.071	13.580 25.670	2 4 4 0	172 256	8.550 4	19, 7 13, 4	777 1.329	22.13 36.88
Ilalia Settentrionale	17.109 2.11e	451.780 2 81.410 2		1.871		u, 7	19.980	529.890	18.282		4,6	2.297		6,5	20.579	922.520
Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	1.708 6.089 7.199	42.530 2 98.080 1	29, 0 24, 9 16, 3	235 430 890 816	12.620 5 24.650 5 28.160 3 12.680 4	3,7 7,3 1,6	2.351 2.136 6.979	74.030 87.180 127.250	2.172 1.779 6.285	91.610 4 64.670 3 168.490 2	2,2 6,4 6.8	280 443 1.207	16.330 5 24.660 5 45.700 3	8,3 6,1	2,452 2,222 7,492	107.940 89.530 214.190
	4.189	248.750	s4,6	816	12.580 4	0,1	7.514	261.430	8.046	491.050 6	1,0	367	19.910 5	4,0	6.413	610.880

TAV. 8. — Superficie e produzione di carciofi

				1 6	4 5							(dati p	9 4 8 rouvisori)			
CIRCOSORIZIONI	In P	ENO CAM	P0	In ort	INDUSTRI	ᄺ	IN COM	PLESSO	In p	IENO OAM	(PO		I INDUST	RIALI	In go	MPLESSO
CHOOSCRIZIONI	Super-	Produzi	one	<i>a</i>	Produzio	100				Produz	lone		Produz	10210		
	ficie	g comples-	per per	Super- ficie ha	eiva comples-	per ha q	Super- ficio ha	Produ- ziono	Super- ficie ha	d sian combjes	per ha q	Super- ficie ha	comples stva q	per be q	Super- ficie ha	Produ- zione q
Alessandria	=	Ξ	=	2 1	40 10 50	20,0 10,0 16,7	2 1	40 10 50	Ξ	Ξ	E		1 1	0 28,6 0 10,6 0 16.7	1)	40 10 50
Genova Imperia La Spezia	230	6.020	21,8	00 70 10	1,800 1,800 420 45,000 49,210	20 d	60	1.800 7.010 420	256	l _	1 -		9.00 2.07 50	0 60, 6 0 25, 9 0 50, 6	60	3,600 7,530 500
Savona Ligaria Brescia	230	5.090	21,8	800 800 1	30	30.0	1.080 1.080	45.000 54.280 30 20 50	254	16.44 =	21, 5	88	65.81	0 74, 8 10 30, 6	1.180	71.270
Lembardis	- 10 - 48	2,590 2,590 2,940	84,0	8 47 7 60	270	25, d 45, 0 54, 8 45, 7 82, 8	16 95 7 118	50 620 5.150 820 6.990	- 6 ¹	3.7	80,0	5	5 34 7 3.4	0 80,	12	1,050 7,200 7 320
Vaneto Istria (Pola) - Venezia Giulia e Zara Bologna	18	1 000	50,0	1 25	\$ 1,500	ş 60.0	1 43	1 2.400	١,	7 5 2.1	3 00 60,0	٦,	j †	90 65,	2 7 6	3,780
Forli	= 83	= "	82,0	- 19 - 8	- ⁹⁵⁰	50,0 5,0	74 10 8	3.930 500 40	= 1	° = 5	00 80, 00 50,	ή-,		69 6, 00 63,	o i	0 500 0 60
Emilia	51 303 30 250	170 12.880 1.10	35,3 35,3 39,7	20 35	70 1.620 1.250	8.6	71 400 52	240 14.40 2.44 0.83	30	1 3 5 21.6 8 1.6	10 6, 50 59, 70 38,	1 8	10 1 15 2.3	10 7, 80 68.	0 10 0 10 7 2:	0 21.030 0 2.450 57 6.210
Lucca	46 14 58	1.72	0 24.3	- 7	- 30	30,0	40 15 535	1.72 37 12.50	5	0 1.7 4 21.1	30 43, 20 58, 30 35,	5	5 1	40 70, 50 80, 70 17.	9 6	10 1.730 16 (40 4 70 37 080
Toscana	1.80	1.00	0 74.6	_ 11	310	38,4 28,	1.404	88.56 2.30 80	0 1	59 53.1 34 2	180 23, 180 38, 150 18, 180 25,	5 1 7 -	11 -	20 38	2 1.6	05 58.26 45 2.87 47 1.18 12 30
Persaro e Urbino	17	2.65 2.7	0 15,1 0 30,	2 2	8 590 8 80 7 240	26,	7 208 7 12 8 27	8.44 86 24	0 -	9 _	880 20 360 40 860 40	a	3	780 31 170 56 780 27 900 30	7	04 4.85 12 53 27 73 39 1.98
Umbris Fresinene	6 1,34	0 66 2 38.01 0 36.11	0 11, 0 28, 0 90,	g	8 1.950	33.	60 1.400	56 39.06 82.36	10 10 10 10	65 1. 50 58. 00 32.	920 29 170 46 890 81 650 66	5 - 7 3.5	12.	080 43 480 13	1.5 1,3 3.6	KNO 75.13
Viterbo Lasio	1.96	4 65.36 4 64 10 1.14	60 48, 50 26. 60 14.	8 8.26		36	8 5.22	133.44 1.79	8.0 80 80	75 103.	480 49 750 31 870 18 320 41	,8 3.1	32 1. 8	160 12 380 43 490 6.	4	56 2.13 65 1.30 32 1.33
Pescara Toramo Abrussi e Molise Avellino	- 12	9.7 15 7	30, 30, 30, 20, 70, 51,	1 6	0 210 0 1.856 6 856	21, 0 37, 0 70,	d 16	4.5	io	18 2	940 26	,0	6	360 36 280 44 400 86	0,0	10 3 168 5.1 20 1.4 4 2 205 28.4
Caserta	: 1	30 2.6 70 12.2 40 8.5	50 72,	4 3	05 25.73 0 2.05	0 83 0 84 0 49 0 83	7 22 4 17 2 30 7 1.08	20.9 37.9 11.8 71.8	30 80 90	140 11 240 10 561 45	.080 14 .230 56 .220 41 .330 86	0.0 0.8 0.6	60 3 888 88	750 /3 900 8 55 1 à 890 9	1.3	400 35.1 800 13.7 929 78.8 450 20.0
Bari	3	67 12.1 86 2 90 3.1	30 33 30 2	7 0 -	15 4.50 15 11	0 54	9 10 9 10	0 16.6 1 8.1 2 1.6	40 50 50	89	290 .	9, 6 1, 3 7, 9 — 0, 6	82 2	.020 2 .400 7	1.6	107 4 100 3.4 107 2.5 90 6.4
Ionio (Taranto) . Lacce Paglia		67 15.7	50 27	8 2	00 8.53 76 11.57 50 4.20	0 84 0 82 0 84	, o	8 80.5 0 4.5	260 200 — 250	- 6	300 6	0.0 -	50 4	270	0.0	50 4.0 57 2.
Cosenza Roggio di Calabria Calabria	: a	16 80 1.1	190 58 1 30 56 780 55	5 -	72 5.4	10 56 10 76	5,6 E	in 58.	5 70 780 510	400 25 450 55	1.180 5 2.800 5 5.750 E	7,0 - 23,9 -	301	.270 7	3,2 12,0	92 6.400 22.480 59. 148 3.
Agrigento		25 1.	700 169 580 18 500 60 360 16	0	10 7:	80 3; 50 7	2.5 1 5.0 3.0	17 2. 35 2. 10 2. 98 61.	710 250 120 -	25	3.490 2 1.750 3 3.690 <i>I</i> 9.750	70, 0	30	700 2,35-) 4,720 J	57,3	35 2. 42 2. 560 68. 400 19.
Palermo Raguea Stracusa Trapani Sicilia		100 13. 88 5. 162 22.	800 34 590 6 990 14 300 8	1,5 1,5 1,9 0,2	47 3.5 39 6.2 200 20.6	20 7 70 16	4,9 1 10,8 2 12,5 2.3	95 0. 01 29 88 185	110 260 800 2	160 2	4 . 160 4 . 060 5 . 450	33.7 89, 1	57 801 2 327 2	9.600 8.100 9.700 2.720 7.580	98,7 2 69,5 1	237 32 494 225 .807 125
Cagliari	1.	473 120. 24 2. 194 1.	530 8 010 8 060	1,8 5,0	149 8.5 645 35	150 <i>I</i> 2 210 2 500 6	1,5 5,1 2.1	01 10 43 4 38 159	690 270 130	348 852 1	02.360 1.770 9.520 13.850	27, 4 61, 4	76 159 562 3 8.094 2	8.660 8.660 9.480	54,5 69,3 40,9 1	507 18 2,414 152 5,458 893
IR COMPLES	80 B.	673 478	710 5	4,0 6		820 S	o d 1.	299 67	170		10 000	20 7		en aan'	72.8	1.436 90 7.084 212
Italia Settentrions Italia Centrale . Italia Meridionale	ile.	449 129	220 3 270 3 .290 3	5.81 3	917 54. 424 62 063 69. 746 66.	780 110 000	15 4 6.	176 145 118	400	3.624 1	59.800 68.300 09.100	54,0 76,4	783 863	52.680 54.800 68.680	71 8 79,6	2.028 123 4.808 377

TAV. 9. — Conferimento di frumento ai granai del popolo (*)

CAMPAGNA 1946-47

Situazione a fine luglio 1946 (a) (Quantità in quintali)

GIRGOSORIZIONI	RIMANENZA campagna precedente	della	Totale rimanenza e conferi- mento	GIACENZA a fluo luglio	GIROOS GRIZIONI	RIMANENZA campagna precedento	CONFERI- MENTO dall'inizio della campagna a fine luglio	Totale rimanenza e conferi- mento	GLACENZA a fine lugilo
Alessandria Aosta Asti Ctuneo Novara Torino Vercelii	= 83 = 80 25 51	104.552 1.840 7.650 32,209 64,987 44,882	104.585 1.849 7.650 32.269 64.992 44.933	45.458 81 3.796 10.482 30.817 24.516	Terni	1.444 J83 1.827	070.215 41.332 711.547		36,184
Piemonts	51 405 574	97.199 853.808	. 97.604 859.688	72,528 196.676	Frosinone	150 796	16.095 137.290 10.794 215.647 278.101	16.005 137.200 10.933 216.843 275.101	10.019
Genova Imperia La Spesia Savona	= 10	29 14 1.118 56	44 14 1.118 56	44 14 912 68	Eaulo ,	985	657.827	658.762	516.579
Liguria	18	1,917 119,921	1.288 119.921	1.026	L'Aquile	598 1.662 1.321 568	112.090 68.760 12.171 79.028	112.688 70.431 13.402 79.586	93.074 63.881 13.492 52.056
Bressia	Ξ.,	295.888 18.610 361.862	295.888 18.610 361.662	148.448	Teramo	318 4.457	230, 372 511, 480	230.800 515.887	186.497 409.900
Bergamo Brescia Como Como Cramona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	- 66 - 66	685.889 257.224 189.418	685,044 267,224 189,484	525.539 150.182 78.935	Avellino Benevento Casorta Napoli Salerno	1.894 1.137	5,402 35,787 33,170	7,296 36,024 33,173	7.107 36.024 18.524
Lombardia	61 182	3.603 1.988.115	3.564 1.932,297	2.468 1.121.484	Napoli. Salerno	3.915 460 7.406	3.018 26.876 104.265	6.933 27.835	6,555 2,204 71,314
Bolsano	7 87 44	93 609 702	100 646 746	100 648 748		548 20	72.161 0.978	72.729 6.908	36.80 1.23
Belluno	111	1.347 472.299	1.347 472.899	1.347 316.867	Bari Brindial Foggia Ionio (Taranto) Lecce	Ξ	515.107 29.280 6.441	515.107 20,289 6.441	113.509 9.746 3.051
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza	917 153 80	556,440 187,917 247,312 634,567 379,316 284,722	556.440 187.917 247.312 634.854 379.469 284.752	366.758 117.917 207.354 436.800 254.130 207.341	Pugiis Matera	568 40 2	137.200 115.871	680.584 137.240 116.873	77.037 85.437
Veqeto	500	8.764.020	2.764.520	1.908.541	Lessaria	42	253.080	253.122	163.376
Carnaro (Fiume) Jorizia Estria (Pola) Prieste Zara	_ 101 _ 6	5.871 2.000 31.000	5.772 2.000 81.006	4.117 2.000 31.006	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	2,637 67 240 2,953	58.950 26.060 1.529 86.549	61.507 28.127 1.778 89.502	38.041 1.127 1.778 41.848
Venezia Giulia e Zara	107	38.671	88.778	87.128	Agrigento	= 801	58.70 0 70.538	68.700 70.538	36.622 43.308
Gologna Ferrare Foril Modena Parma Placenza Ravenna	207 634 207 351 91	1.049.530 833.103 628.205 350.573 444.129	1.049.737 833.737 628.412 350.924 444.220	727.577 678.717 436.576 285.577 343.705	Asrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palerme Regosa Siracusa Trapani	· 1.327	40.806 78.717 1.825 7.540 22.306 16.880	41.587 79.713 3.152 8.204 22.306 16.893	10,639 66,413 2,044 5,686 11,705 0,883
Ravenna Reggie nell'Emilia	192 92 1.774	273,038 838,278 250,409 4,682,263	273.035 933.470 250.501 4.664.087	184.841 491.814 222.180 3.350.987	Trapani	- 8.888	25.904 338.125	25.904 826.997	14.430 201.549
	=	1,355 204,712	1.355 204.712	1,^5 168,067	Cagliari	1.321 367 429	74.974 3.213 43.054	70.205 3.580 44.383	40.207 1.359 33.895
Apunia Arezzo Prenze Frosseto Livorno Lucca Plasa Plasa	140 198	59.080 439.718 120.410 8.316	59.220 439.912 120.410 8.316	23.680 319 023 78,617 3.886	Sardegna	2.117	122.141	124.258	75.481
Pistoia Siena Toscana	= 183	150.840 14.214 339.667	151.023 14.214 339.667	118.295 11.214 268.872	IN COMPLESSO Nalla Scitentrionals	32.393 3,196	9.752.296	9.755.492	11.014.486 B.010.583
Ancona	519 1.084	1.339.310 694.564	1.338.829 695.648	692.869 525.148	Italia Centrale	7.772	4.844.214	4.851.988	3 870.034
Pesaro e Urbino	2.978	241.744 586.206 614.016	241.744 586.635 616.004	203.173 508.235 481.255	Italia Meridionale 🕻	15.428	1.585.310	1.600.736	850.659
Marche	4.491	2.136.580	2.141.021	1.715.811	Italia Insulare	5.999	455.258	461 255	277.010

^(*) L'ammaso colletivo obbligatorio del framento fu stabilito con R. decreto leggo 15 giugno 1935, n. 1273; con decreto ministeriale 2 maggio 1944 l'organizzazione dell'ammaso venne riordinata, assumendo la denominazione di granal del popolo. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consenzi Agrati Provinciali quali sono demandato logestioni dell'ammaso. Per i dati retrospettiti vodana en la faccioni del presente Boltzinio.

(4) Dati provvisori. Secondo più recenti segualizabili perventre aggi Organi rilevatori, al 25 agosto 1046 risultavano ammassati q. 10.818.494.

TAV. 10. - Conferimento di olio di pressione (commestibile e lampante) agli oliari del popolo (*)

CAMPAGNA 1945-46

Situazione a fine giugno 1946 (a)

(Quantità in quintali) CONFERIMENTO dall'inizio della campagna a fine giugno SITUAZIONE a fine glugno SITUAZIONE RIMANENZA compagna precedente oampagna precedente Giacenze (col. 2+3 - col. 5) Quantità disponibile (col. 2+3 - col. 4) Giacenze (col. 2+3 - col. 5) dl cui di cui CIRCOSCRIZIONI CIRCOSCRIZIONI 6 7 3 Avellino 164 367 9.70 488 488 246 477 961 1.084 100 346 01 197 78 94 La Spazia. 401 267 357 244 177 9.60 588 893 Ligaria 114 114 148 46 12 517 Bressia — Lembardia . . 184 189 214 5.710 7.133 5.407 . 1 900 8.717 1.708 18 16 6.117 36.670 98 070 6.717 28.830 89 20 Forl) - Smilis 15.986 2.507 37.936 37.319 91 864 3.631 2.757 6.916 6.049 7 700 28 Annania 6.054 7.648 11.294 10.100 685 158 112 Ionio (Taranto) . 388 901 A POSTO . . 9.601 4 941 2.175 242 89.516 35.277 29.917 219 4.088 4.059 2.126 48.768 22,278 105 989 2.181 2.585 2.109 1.748 1 900 197 478 1.676 Overneto 269 2.653 3.007 116 3.391 2.690 1.958 469 1 185 6.168 4.332 9 60 Mators . 556 566 563 928 Lucca 169 1.987 160 1.649 10. 16 1 60 1.512 1.481 6 894 2 616 1.789 Plen . 1 308 115 74 333 410 221 15 221 10 610 5.691 194 95 179 90 890 955 955 212 9.34 3.10 3.109 Catanzaro. . . 11.616 5.79 9 870 11.68 18 98 14 946 15.954 75.683 36.479 3.748 43.95 314 79.117 Reggio di Calabria. . 80.767 13.318 91 113 77 Ancona 180 71 47 204 202 Ascoll Picono . . 1.721 1.926 Agrigento. . . 81 33 84 65 92 64 208 AD 9.85 Macorata 298 184 289 153 163 18 1.265 1.999 285 Pesaro e Urbine . . . 41 328 1.600 09 457 49 92 60 608 172 50 Marche . . . 778 841 534 412 1.207 2.110 1.982 I BAS 1.430 974 1.095 1.548 274 392 392 515 Perugis . . 151 1.712 1 035 1.26 1.18 1.595 2.457 413 1.629 786 723 9.914 2,885 2.616 8.615 1.040 1.400 1.968 2.080 1.540 301 3.170 Umbris Sireonen 223 141 558 470 16 683 119 11 190 160 189 118 A. 855 Frosinone . . 5,854 5.507 7 306 1.382 105 25 25 215 215 fileilia 42 857 197 327 1.039 1.240 197 895 793 283 225 398 Cagliari. . . Rieti . . 412 395 305 329 161 30 676 570 442 152 Home . . 466 168 72 187 16 60 746 280 761 916 147 VIIIATBO . 1.188 1.047 1.617 9.876 2.789 2 770 471 Sardarns . . . 27 765 Italia Sottentrionale 1 043 1.182 9 924 1 046 635 18.597 Campobasso 789 557 1,916 2 150 Chiefl . 333 25 1.778 111 1.916 13.044 Pescara . 165 151 Italia Insulare 601 492 612 309.018 299.187, 219.780 128.827

^(*) L'ammasso collottivo obbligatorio dell'olle fu stabilito con legge 2 dicembre 1940, n. 1798; con decreto ministeriale 7 settembre 1944, l'organizzamene degli ammassi venne riordinata assumendo la denominazione di client del popolo. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorti Agrari provinciali, al quali sono demandate le gestioni dell'ammasso.

(a) Dati provvisori.

TAV. 11. — Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			GENN	A10 - 3	LAGGI	1846						AGGI	0 .194	8		
COMUNI	Bo	vini	Eq	uini	Ovini e	Caprini	St	ılını	Bo	rini	Equ	aini	Ovinie	Caprini	Su	lnl
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peac morto	N.	Peso morte
lessandrisstiovara	3.256 1.056 1.885 33.240	4.141 3.040 3.214 28.462	200 210 112 1.386	422 354 281 3,281	778	279 (LS 87 6.680	1.870	1.821	771 454 391 8.975		24 84 22: 276	56 65 33 616	573 100 102 12.334	53 0 26 1,615	101 248 80 769	2'
enova a Spesia svona	9.914 1.952 1.015	15.268 2.997 1.430	186 36 122	338 73 209	1.414	2.319 131 450	2.774 189 1.040	. 185	2.571 541 403	3.635 768 469	22 13 16	35 16 25	9.871 197 851	414 23 83	251 4 102	2
ergamo resola	1.602 5.337 1,991 2.649 13,107 300 1.740	1.561 5.557 2.474 2.999 28.423 1.191 2.473 1.884	184 381 221 77 2.255 21 195 319	319 793 331 173 3.112 30 412 607	286 170 1.270 827 4.045 328 528 515	52 25 319 65 837 58 80 69	320 1.944 247 8.073 3.524 384 1.091	276 1.759 246 3.624 3.813 387 1.081	385 1.185 422 703 2.402 70 359 225	• 470	27 83 30 21 415 1 47 86	49 17! 38 48 899 2 95	32 34 427 68 1,216 48 204	8 10 124 10 257 18 47 13	516 1 914 73× 	7
olzano	2.393 1.861	2.839 1.680	67 50	136 67	672 1.506	108 325	871 821	712 278	585 467	618 625	8 10	1 <u>2</u> 18	85 425	17 112	t to	
adova	4.013 1.907 2.195 5.820 4.830 1.903	5.374 2.328 2.816 8.216 5.075 2.309	227 292 70 112 169 78	356 415 103 188 307 113	224 604 1.926 11.464 2.730 4.637	37 70 166 2.328 317 448	1.494 1.473 687 1.509 3.514 309	1.403 1.088 456 1.401 2.826 248	023 472 464 1.417 1.049 441	1,182 474 550 1,813 957 488	34 54 10 27 28	53 86 15 48 56	187 79 453 2.605 608 1.221	25 13 45 591 111 140	108 177 1 107 652	. ;
rizia	1.071 3.745	1.841 7.981	1.113	26 2.385	3.177	27 757	700 2.305	731 1.635	288 703	404 1.571	3 159	6 354	228 058	16 236	. 36 48	
olegna. sena rriara rrii. odena rrma acena sevenna segio nell'Emilia	8.416 741 2.392 1.204 2.123 6.473 1.028 874 4.278 1.013	11.954 1.556 3.349 2.281 2.989 4.306 1.744 1.6.0 3.801 1.607	1,555 118 507 85 516 469 396 162 99	2.803 137 855 94 302 819 846 193 174 59	8.638 1.771 5.253 5.884 1.702 3.057 8.978 4.792 0.256 2.869	802 274 307 740 478 1.104 751 835 295	14.236 2.402 5.109 2.714 1.391 3.923 535 2.941 4.946 1.121	12.233 2.817 4.591 3.843 1.802 4.072 586 3.260 5.506 1.304	1,850 187 588 185 404 1,730 203 163 1,073 241	2 . 400 352 812 306 651 1 . 204 228 303 895 333	260 25 52 52 87 111 120 37 22	521 32 123 60 144 175 268 44 39 32	1.920 280 858 1.220 663 1.193 2.316 1.550 1.770 344	205 55 47 219 47 230 372 272 107 57	3.528 10 359 16 120 232 — 37 238	2.
verso rrara renze vorno scoa stoia ato	1.137 832 0.915 4.761 2.567 1.714 1.245 2.248 1.505	2,238 959 13,764 5,339 3,346 3,447 2,063 2,890 2,573	131 1.683 8 65 192 58	211 2.428 10 83 280 90	9.790 1.317 2.746 6.040 0.703 4.426 5.266 8.016 2.754	591 87 171 294 506 268 500 462 197	304 379 1.983 1.225 2.429 1.449 1.277 204 081	407 317 1.843 870 2.358 1.139 1.307 207 1.013	268 195 2.945 1.229 683 413 379 540 335	495 208 3.356 1.347 907 661 378 623 525	250 1 6 29 5	34 352 1 10 87 12	527 160 428 486 1.173 640 940 1.592 675	33 11 27 24 60 39 99 95	30 81 7 490 54 20	=
cons	1.922	2.000	4	8	1,279	160	1.823	1.702	468	520	1	2	111	20	164	
rugia	2.801 1.968	4.314 2.757	- 32	- ³⁸	10.247 6.239	1.273 549	6.896 1.921	6.889 1.728	675 427	927 498	- ¹²	- 12	1.285 860	263 153	414 101	
ma	11.084	23.815	3.718	7.912	547	126	2.941	3.730	3.156	6.141	1.063	1.648	128	35	24	
Aquilasoara	1.157	1.240 2.043	45 32	18 89	4.336	84 405	2.325 865	1.065 765	259 400	262 566	117	12 8	100 728	12 64	· 47	
serta	966 10.063 1.355	1.170 15.937 1.963	352 8	G19	1.582 28.619 944	71 2.460 5 l	1.074 9.156 2.370	776 9.034 2.001	229 2.256 355	1850 1850 185	_ - 50	_100	78 12.074 474	1.037 28	-310	_
dria	270 231 3.418 950 1.197 1.853	433 393 4.400 1.269 1.828 3.146	337 1.818 89 297 857	. 173 267 1.845 128 347 851	3.096 2.829 22.795 19.121 195 6.899	258 275 3,563 1,940 21 381	1.570 1.570 1.083 533 1.108	91 195 1.051 885 351 646	85 64 931 180 322 480	87 103 1.044 263 487 756	30 68 ,236 15 32 100	35 75 294 22 38 105	556 498 5.418 4.194 17 1.477	70 71 618 432 3 111	- 3 - 8 - 2	-
grio di Calabria .	1.813	2.436	-	-	2.294	137	2.560	1.630	478	656	-	-	129	44	13	
itaniesette	660 4.759 235 3.417 5 091 483 1.066 389	1.096 9.071 346 6.040 9.051 648 1.371 350	33 443 14 68 748 — 50 83	28 432 18 53 765 — 48 80	1.470 6.094 1.048 2.162 135 1.381 256 387	64 234 53 129 22 155 47	653 2.346 219 2.092 1.762 753 664 417	308 1.322 100 1.317 874 488 386 188	207 1.324 68 831 1.280 161 264 107	300 2.029 107 1.368 1.896 206 401 149	$-{8\atop 20\atop 8\atop 72\atop -{72\atop 3\atop 2}}$	- 21 - 5 - 82 - 3	129 331 85 436 107 102 160	12 52 9 45 17 13	24 23 2 3 26 20 2	
aglieri	2.328 1.067	4.030 1.940	162 119	186 152	10.105 5.686	560 285	792 411	308 221	685 287	1.009	39	50	7.756	430	67	
otals	228,294	211222	25.408	40.820	355.890	265 26.229	135.944		56.278	71.400	21 4.347	29 7.298	934 84.620	92	33 11.863	9.8

Segue : TAV. 11. — Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

\boldsymbol{B}	DATI (PER	IL	COMPLESSO	DEI	COMMINE	Е	PER.	SPECIE	TC:	CATEGORIE	ъī	BESTIAME

SPECIE	GENNAIC	OLDOVW-	1946	Ма	gg10 1946		SPECIE	GENNAIG	-Maggio	1946	Мас	010 1946	
E CATEGORIE ANIMALI	N.	Pesa morto q	Resa %	N.	Peso morto q	Rosa %	E CATEGORIE ANIMALI	N.	Poso morto	Ress. %	N.	Peso morto q	Besn %
											i		ĺ
Vitelii sotta l'anno .	114.533	78.276	58,8	20.813	10.700	58,1	Agnelli lattanti	219.083	12.930	63,7	50.916	2.387	84,5
Vitelioni	37.398	57.118	53,6	11,475	17.109	\$3,9	Agnelloni	45.309	5.168	56,8	10,812	2.020	88,6
Mansi	4.704	9.028	51,6	925	1.766	51,7	Castrati	9.517	2.204	50,8	8.158	816	50,8
Buol	27.333	82.584	19,6	4.680	14.346	50,8	Pecoze	59.519	13.148	48,0	16,438	3.753	48,1
Tori	3.858	10.420	52,5	742	2.233	51,9	Montoni	6.048	1.855	49,5	1.406	319	49,5
Vacche	40.542	79.729	46,9	8,401	15,950	47,1	Capretti	21.002	1.086	68,0	6.716	349	64.4
Vitelli bufalini	304	432	53,3	120	191	54,2	Capre	1,820	232	48,0	330	61	48,6
Bufall	192	238	47,8	99	53	47,7	Beochi	82	17	€8,6	54	12	50,0
Bovini ,	225.294	817.884	81,7	56.378	71.400	52,4	Ovini e caprini	855.880	36.829	84,6	84.890	9.717	63.1
Cavalli,	16.772	32.116	49, 1	3.049	5.851	49, I	Lattonzoli	524	67	78,8	68		80,0
Muli e bardotti	2.473	8.021	45,8	349	420	16,5	Magroni	21.450	13,845	77,1	3.131	2.101	1
Asini	6.161	5.083	67,7	950	1.022	47,9	Grand	11:3.970	110,949	80,8	8.554	7,242	80,
Rgaini	25.408	40.820	48,6	4.847	7.298	48,8	Saini	185.944	124.85	80.4	11.869	8.351	79,

INDUSTRIE

TAV. 12: — Alcuni principali prodotti dell'industria estrattiva e mineralurgica (*)

(Produzione in tonnellate)

									
	19	8 8	184		1	10	8 8	19	4 6
PRODOTTI	Produ- sione annuale	Media monsile	Gennaio- Aprile	Aprile	PRODOTTI	Produ- sione annuals	Media mensile	Gennale-	Aprile
4) Minerali di forro manganesiero rerromane. mercunio. misti di piombo e zino di piombo inche argen- tino e zino forrog- ginoso di mercunio. antimo e zino forrog- ginoso antimonio . antimonio . antimonio . antimonio . arenio .	990.043 15.870 48.292 195.523 67,493 200.843 300.83 22.700 5.131 18.28	1.30 4.02 10.20 5.62 16.73 30.07 1.87	10.654 1903 51.903 54.418 6.973 7 15.464 3.607 2 461 1 48	15 242	Gas inconsuments Title another definition Magnesite Minerali di soito Grafite grezza Acido berico Finorina Foldapato Raccia abbailtera Marma in biocahi	1.856 17.111 930.215 61.582 6.155 2.883.809 5.483 6.167 12.180 48.101 13.39 502.63 831.08	1.42 77.62 5.13 106.90 45 1.01 4.01 1.11 4.87 27.59	13.774 110.858 22 22 22 3 50 1 303.807 1,204 4 7,20 1 1.27 4 3.90 6 286 8 115.07 1 88.614	4.137 29.387 33 14 68.411 317 287 436 1.180 2 1.00 3 26.541 10.775
Alteratic control non metalliset Anteratic Carbone linuration e suicis Ligatics pions a seiste combusti- bile Ligatic stiodat Torba in soile Petrolis (*) Dat foratit dal Ministet (*) Dat foratit dal Ministet admin 70 tonnellate di concre.	132.19 1.348.03 169.04 704.18 5.06 13.22 258.04 o dell'Ind	1 112.3 7 14.0 3 58.6 6 4 0 1.1 7 21.5	36 330.803 37 113.85 32 361.52 21 54 02 2.22 04 85.10	93,126 8 28,92 9 103,105 5 7 7 76	Magnesio (metalio). Ceneri di pirito (b)	33.63 2.30 7 596.30 380.34 16.81 1.00 2.44 6.10	1 4 7 2.86 1 16 3 3 3 49.06 5 31.00 0 1.44 12 1 160 2 20 5	12 11 13 1.17 102 50 6 1.00 102 2.78 103 40.80 104 80 105 1.19 105 1.72	5 54 4 23 4 14 5 7 6 10.44 6 2.49 11 12 14 10

TAV. 13. — Industrie tessili A) SETA (*)

	7	FILATE 3	NESSIIN I (ln Qui	AVORAZ intuli)	IONE (a)				ATTI	VITÀ DE	L MACCHI	INARIO (?	"			
	Produ-		1			T	rattura			T	orcitura			Te	essitura	_
	zione		()			Br	acinelle				Fuel		_	7	relat	
Periodi	seta.	Seta	Ralon	Altre	Totale		attiv	70			atti	vl	_		attiv	γĹ
	tratta	Sens	Kuon	fibre	100	instal-			Installati			Tota	10	Instal-		_
	1 1	1	1 1	, , , ,		late	N.	%	1	per setn	raion	N.	1 %	Inti	N.	%
	_ q _		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'	<u></u> /	السليا		'		'	1 1		/*		<u></u>	!
1938		3.828	33.644	4.045	41.017	39,884	10.324	48,5	9 1.427.877 5 1.415.515 2 1.437.558	435,160		990 .655 455.590	5 70.0	23,023	18.933	76.6
1946 : Gennaio Febbraio	742 1,128	319 273 302 383	2.000 2.657 3.338	101 178	2.374 3.132 3.874	33,998 34,026 34,026	10.755 14.278	31.6 41,9 49,5	6 1.433.616	105,246 191,320 219,428	275.037 3 280.214. 3 802.752 3 181.750 0 258.285	494.078	0 31,7 8 34.5	7 24.598 5 24.698 8 24.698	12,698 13,158 14,140 10,055	51.4 53.3 57.4 40.7

		PRODUZI	in) swo	quintal.	I)				ATTIVIT	TÀ DE	I. MACOR	INARIO	(b)			
		rice a tale imili)	ate a	g g		Filtere		on e per f ase voget				per fibre		Fuel	di torcit	ura
PERIODI	Raion	gila eget e sh	큪투등	raio raio	Totale		1	atti	v e			atti.	70		attr	vi
	Zenion	Fibre ta base v	Fibre ta bage a) [anital	Case	a courte	instal- late	per	per fibre tagliste	Total	-	instal-	N.	%	instal- lati	N.	%
		E#8	E4E				raion	vegetale	N.	%				<u> </u>		
1936	459.950	755.820	16.830	81.510		152.766			120.147	78,6	568	301	53,0		644.348	
Gennaio-Maggio {1938	216,650 42,573		11.100	14.730 6.241		151 924			131 533 28 155	19,0		476	84, 4	735.080 803.322		90,3
1946: Gennalo	3.207 4.401	3,289 2,868	= 1	1,505 473	8.001 7.743	147.798 147.798	7.240	712 735	7.961 12.056	5.4 8,1	570 570		' =	803.322 803.322	104.167	10.6
Marzo	7,010 11.867	3,577	-	1.401 859	16.324	147.793 147.805	24.908 34.852	883	25.779 35.735		570 570	1 =		803,322	212,549 258,763	32.2
Maggio i	16.588	6,889		2.003		147 812	57.793	1.463	59,246	40, 1	570	-	_	803.322	315.058	1, 19,2

C) COTONE 1. Fibre a filati messi in lavorazione e attività del macchinario (*)

									,				
	1	FIBRE E PI	ATI MESSI	IN LAVORA	ZIONE (a)	(in quint	ali)	\	ATTIVITÀ	DEL P	iacomina r i	o (b)	
		Filatura	-		Тена	itura		F	ilatura		Te	mitura	
PERIODI								Fusi	di filatura	1		Telai	
	Cotone	Cascami e altre	Totale	Cotone	Raion	Altre	Totale		n.tti v	1		attiv	4
		fibre				nore		installati	N.	%	Installati	N.	%
1938	1.477.427 620.368 401.150 51.397 57.022 77.802 97.167 117.772		2:030,560 880,239 497,297 57,302 63,277 84,510 104,783 127,026	800,472 363,313 159,091 16,187 22,193 30,780 40,443 49,488	316,890 148,973 29,908 4,162 4,157 4,768 4,839 5,957	184.191 79.857 30.275 8.855 6.248 5.936 5.730 5.506	595,148 213,260 27,224 32,598 41,484 51,012	5.471.060 5.321.932 6.414.635 6.191.770 5.257.722	4.841.053 4.862.846 3.283.150 2.386.041 3.004.381 3.407.712 3,704.072 3.002.864	88,9 61.7 44.2	186.085 185.828 183.709 138.709 133.340 133.715 133.901 133.878	111,309 112,604 63,176 46,657 65,321 64,631 72,021 77,251	83, U

2. Consumo di materie prime in filatura e produsione di filati (**) (Quantità in quintali)

		MAT	ERIE PRIMI	CONSUM	LATE				FILATI	PRODOTT	rī.		
PERIODI	Cot	one					Cot	one					١.,
/	ompless.	di cui America e similari	Fiocco raton	Altre	Cascami	Totale com- plessivo		di cui America e similari	Flocco raion	Altre fibre	Cascami	Totale com- picssivo	Titolo
													. —
	1.395.174		(c) 625.108	88.040		2,232.133			600.400	79.654		1.917.375	
	248,400		(c) 655.883 (c) 840.480	91.456 43.230	143.048 74.121	1 923.348		750 777 211,206	684.027 733 036	85.734 64.902		1.775.456	
	130.321		(c) 572.710	42.816		780.530		405.091	542,307	49.532		761.213	
	112.704	105.247	324.510	58.537	43,055	538.806		102 180	327.916	47.529	5.481	489.213	
	12.759		99.412	37.071	15.110	164.352			126, 132	24.884	2.080		
	89.279	66.589	7.015	12.616	6.140	115.050	64.476	81.225	20.160	11.248	3.078	98.002	
: Gennalo	35.067	33.888	835	574	817	37,293	29,018	28 805	788	• 761	338	30.905	25
Febbraio	42.092		940	476	1.214	44.722	39,853		865	• 761 515	288	41.521	.25
Marzo	57.820	52.50A	1.850	382	961	61,013	55,308	52,954	1.200	380	670	57.616	

 ⁽a) Dati forniti dal Enistero del Lavoro e della Previdenza sociale (Direzione Generale del Lavoro).
 (b) Dati Centiti dall'Instituto Cotonicro Italiano, relativi agli stabilimenti con 3 o più cilindri.
 (a) I dati si riferissono agli subblissacti con almono 30 operai.
 (b) Media messile del periodi considorati.
 (c) Compress le fibrelle.

Segue: TAV. 13. — Industrie tessili D) LANA (*)

		===					_				_						_
	FIBRE	E PILA	TI MES	II IN LA	YORAZI	ONE (a)	vp al)	intall)	1		Α.	TTVITÀ DEL	MACCEI	NARIO (b)			_
		Film	tara			Tessi	tura				Pettine	tura e filat	ura		Tes	situra	_
PERIODI	ana tops	8 8	otone fibre	ej e	llana	llana e sot- lotti	P P P	e e	Pett	inatrici		i filatura tinato		i filatura rdato	Te	alai	_
	In Lar	Lana	Lana mecca- nica, cotone e altre fibre	Totale	Filati di lane pettinata	Filati d cardata toprod	Filati di	Totale	instal- late	attive N. %	lastal- lat!	attivi N. %	instal- leti	attivi N. %	Instal-	N.	%
1938	135.506 61.389 17.728 1.087 1.496 2.071 3.302 9.112	27.310 22.203 8.464 6.280 1.823 2.082	491.528 217.000 99.542 21.825 20.832 16.293	28.608 22.787 22.170	66.883 32.224 5.838 855 967 1.140	228.544 92.305 23.606 4.508 4.811 1.007 4.177	84 418 53 118 10.688 9.356 9.943 10.034	209 037 82 622 16.051 15.134 15.150 10.409	1.262 1.262 1.262 1.262 1.263 1.202	869 62,0 077 53,6 329 26,1 503 39,6 717 56,8 870 68,9	617,710 638,565 687,960 638,754 638,704 638,704		583 155 623 043 628.105 619.510 620 610 624.294	451.957 84, 422 507 67. 462.850 73, 438.854 70, 387.415 62, 385.633 61,	8 19 282 8 19 215 6 19 208 8 19 216 4 19 219 8 19 238	10.158 10.518 10.979 9 763 9.587	74, 1 52, 9 54, 7 57, 1 50. 8 49, 8

E) LINO E CANAPA (*)

			_				-		٠,							_
			Fibri	E PILAT	I MESSI	IN LAVO	RAZION	e (in quir	itall)		1	A	TTVITÀ DEL	MACCHIN	IARIO (b)	
		Filai	ara:	1		Тева	tu/a			orderio		F	latura	To	essitura	
PERIODI		٠,	flbre		off	_ #	Filati Altre fibro		g	fibre		Fusi	di fliatura		Telai	
	9	9		Totale	큥	Filati	tro 1	Totale	ana pe		Totals	400	atti▼i	÷ =	attiv	V I
		ō	Altre		Filati	F	#3		٥	Altre		Instal- lat:	N. %	Instel- lati	N.	%
1938	8.175 2.300 410 404	92.214 18.017 16.996		18.620 17.874	1.666 271 265		15.188 3.961 519 438	63,148 20,460 5,085 5,558	785 853	903 285 194	20.340 8.194 1,020 547	128.35 132.80 132.46 132.90	101.00779. 206.330,72, 8 93.70970, 4 96.41278,	5 9.640 7 9.640 5 0.620	3 4.582 3 4.582 3 4.582 5 4.547 9 4.603	78,8 2 47,0 48,3 47,2 3 48,6
Marzo Aprile Maggio	407 324 704	18.940 19.290 18.971		19.854 19.842 19.893	820 338 463	4 . 760 5 . 003	1.053	6.161	475		574	132,88	0 06.787 72.	8 9.641	9 4.585	3 47,5 5 46,4

F) IUTA (*)

					-,	` '						_
	F	IBRE E FILAT	MESSIIN L	AVORAZION	z (in quinta	(1)		ATTIVITÀ	DEL E	IACOBTNARIO) (b)	_
-		Filatura			Tessitura		F	llatura		7	essitura	
PERIODI							Fusi	di filatura			Tolsi	
	Inta	Altre fibre	Totalo	Iuta	Altre fibre	Totalo		attivi		installati	attivi	
							instaliati	Ŋ.	%	10statiati	N.	%_
1038	406.409	150,723	557,125	351.654		474.788 203.080	87.088 80.846	69,216 60,322	79,5 79,8	5,232	1,165	79,0 79,4
GennMagg. { 1938	172.617 1.575	66.515 68.956	239.232 70.531	162.876 336		53.577	85.710	91,147	36,7	4.007		l .
1946; Gennalo Febbraio Marzo Aprilo	- 311 331 471	13.009	13,860 14,040 13,436 14,419	81 47 137	10.113	10.235 10.250 11.014	II 86.260	82,652 82,627 81,023 20,043 30,980	37,8 36,6 34.7	4,991 4,991 4,991	1.371 1,298 1.305	25, 4 27, 5 26, 0 26, 1 26, 6
Aprile	237		14,770	71	11.060	11.191	83.540	30.000	41,14			

G) CALZIFICI E MAGLIFICI (*)

Attività del macchinario (b)

				CAY	IFICI	(c)							MAGL	1910	1 (c)			_
	Macch	ine circe	lari		ni cotton	_	Macchi	ne rettil	ince	Macch	ine circ	olari	Tclui a moto	rettill re e a	nel mano	Tela	i rachel simili	
PERIODI		atti		= 1	atti	v1	28	attiv	70	nte	ntti	¥e _	Deti	atl	ivi	Hati	attiv	1
	Installate		-%	stullati	N.	%	Installate	N.	%	Installate	N.	%	Ingkol	. N.	%	Installa	N.	%
	Ins			=_					-	-		_	1		1			Γ.,
1938	10.477		67,4	735 734	681 687 539	92,7 93.6	747 752 936	401 437	60.8	4 211	2,193 2,285 1,335	63,8	5 283	2.8	0 55, J 36 53.7 39 28.3	697	305 134	40, 8 43 8 25 2
GennMagg. { 1938	13.365 13.525	4.264	31,7	825	1			170		1	1 012	24,6	1	1.4	78 27,0 88 27,1	535 536	133	23,0 24,9
1946: Gennaio Febbraio	13.509 13.509 13.520	3.885	28,8	824 824 824	536	63,2 64,7 65.6	936	234 218	25.0	4.235		7. 33,1 9. 35.:	5.232	1.4	47 27,6 68 28.2	513 513	143	27.9 25.3 25.3
Marzo Aprile Maggio	13 582 13 498	4 836	35.6		562	65.6	938	230	25,2		1.33				16 31,7	sti ai rii		o agli

^(*) Dati forniti dai Ministro del Lavoro e della Providenza sociale (Direzione Generalo del Lavoro).

(a) I dati si ritriscomo aggi stabilimenti con alimeno 10 operal. — (b) Media mennilo dei periodi considerati. — (c) I dati si ritriscomo aggi stabilimenti con alimeno 15 operal.

TAV. 14. — Alcuni principali prodotti dell'industria siderurgica, dell'industria chimica e di altre industrie (*) (Produzione in tonnellate)

					-	<u>`</u>										
	INDUB	TRIA BIDE	RURGIOA			INDUST	піл спілп	CA				I	NDUBTRIE	VARIE		
	Ghisa liquida e in pani	Acolalo	Laminati (a)			Solfato di ammo- pio	Perfo- sfati	Acido solforico (espresso a 50 Bè)	Solfațo di rame	Cellulosa	Pasta di legno mocca- nica	Polveri piriche ed altri esplodenti	Olinker dl cemento	Cemento macinato (compr. i conglo- merati)	Carte	Paste alimen. tari (c)
										I						
1939	991.626	2.271.947	1.780.727													
GennMaggin 1939	\$83.993	954.35 8		62,752	11.574	93.008	665.217					14.803				
USAL-M488" { 1946	23.291	328.749	270.875	1 1	Ŷ	î	123.182	208.092	55.347	12.644	22.100	3.987	190.170	635.603	79.850	61.566
1946: Gennalo.	2.614	51.244	40.470	2.888	5	4.316	9.455	26.750	13.868	1.822	3.754	136	70.812	92.697	13.629	11.370
Febbraio	1.335	52.084	49.712	1.742	6	\$.783	19.664	31.006		2.050	3.688			91.985	13.670	10.817
Marzo .	987	64.545	55.341	1.	1	Ŷ	25.528	42.396	10.806	2.180	4.102	186	01.693	131.360	15.800	12.515
Aprile .	7.882	77.997	58.963	1	3	1	28.739	51.513		2.756		1.045				15.786
Maggio .	10.693	\$2.929	65.889	9	, 8	î	39,747	56.427	11.520	3.427	5,721	2.381	122.788	165.268	L9.099	11.069
	1							1	()	I	I	I		1		

^(*) Dati formiti dal Ministoro del Lavoro e della Previdenza sociale (Direzione Generale del Lavoro).

(a) Compresi i tubi senza saldatura. — (b) I dati si riferiscono agli stabilmenti con almeno 16 operal. — (c) I dati si riferiscono agli stabilmenti con almeno 10 operal.

TAV. 15. - Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia (*) (In milioni di kWh)

				(17) 77016	toni at	EN W						
ENERGIA ELETTRICA		ANNI		GENNAIO	-Luguo				1946			
RIPARTIZIONI GEOGRAPICES	1948	1944	1945	1945	1945	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio
Energia prodotta :												
Idrelatrica. Italia settentrionale	14.661,8 11.483,8 1.818,4 1.235,4 173,7	9.320,0 918,2 791,9 214,7	10.951,4 8.853,5 926,6 995,0 176,4	1,537.8	8.044,5 6.520,7 783,8 (H2,6 97,4	1,198,2 861,9 150,9 102,9 17,5	888,8 673,4 100,3 96,9 18,7	1.058,2 809,7 121,5 104,8 20,2	1:084,5 884,4 94,5 95,1 10,6	1.025,7 120,4 78,3	1.055,8	1.409,0 1.219,8 01.4 87.1 10.7
Termoeletirica. Italia settentrionale	1.088,6 111,1 847,9 3,7 125,9	582,4 75,0 345,4 88,3 93,7	844,8 9,6 118,9 68,7 152,1	174,7 0,6 66,8 87,4 69,9	344,7 75,3 120,0 21,2 127,3	85,7 29,1 14,4 7,4 14,8	71,6 88,1 15,5 6,4 11,6	89,9 6,7 16,4 2,6 13,5	89,7 19,1 0,4 20,2	0,1	0,3 21,8 1,8	39,1 0,5 12,2 2,5 23,0
Totale energia prodotia	15.749,9 11.544,9 2.668,3 1.239,1 299,6	11.795,8 9.395,0 1.251,6 830,2 303,4	11.295,7 6,863,1 1.045,4 1.058,7 328,5	5.849,8 4.538,2 501,9 611,6 '08,1	8.389,2 6.596,0 904,7 663,8 224,7	1.188,9 881,0 165,3 110,3 82,3	711,5 115,8 102,3 30,3	1.095,4 816,4 137,9 107,4 33,7	1,194,9 884,4 113,8 95,5 80,7	1.978,0 1.026,3 141,9 78,4 31,4	1.056,1 126,6 80,3	1.448,1 1.220,:1 103,6 89,6 34,6
Energia imperiata (a) TOTALE GERERALE	191,4 15.941,8	80,5 11.825,7	7,4 11.303,1	7.0 5.856.8	17,3 8.406,5	1,8 1.190,1	1,2	0,8 1.098,3	0, 8 1.194, 8	2,0 1.280,0		8,5 1,458,6
									1	I	, '	l .

⁽⁹⁾ Dati rievati dall'Associazione nazionale imprese distributrioi di energia elettrica (ANIDEL), relativi all'energia generata dagli impianti darandi produttori, comprendenti 22 azionde o rispettivi aggruppamenti. La produzione totale di tali enti rappresenta presumiblimente il 90% della produzione compissiry i kaliana. — (a) Emergia importata dalle centrali srizzera.

TAV. 16. - Produzione e vendita di sali e tabacchi (*) (Quantità in mintali)

	_					(A receive	cus ere	garmeur	7							
		8	ALI						TA	BAUU	HI NA	ZION	LLI			
PERIODI		▼.	ndut		L		F	abbricat	bi .				Venduti			
	Prodotti	Sale	Salo in- dustriale o per usi diversi	Totale	Introiti (milloni di lire)	Tubac- chi in polvere	Trin- clat!	Sigari e siga- retti	Siga. rette	Totale	Tabac- chi in polvere	Trin- ciati	Sigari e siga- retti	Siga- retto		Introit (millon di lire)
1937-38 (a)	1.494.484		409.871 105.210	1,001,810	216.5 2 227,7	5.678	28.830 25.917	15.607	86.461 70.266	146, 468 129, 779	5.456	26.763	23.822	84.369	273.470 140.400 118 768	1.776.
Febbralo . Marzo . Aprile . Maggio . Giugno .	A.835	258.248 204.294 159.178 50.597 110.331 115.965	10.268 5.289 5.902 35.805	50.499	453,7 400,1 975,2 250,3	480 444 531 873	6,485 5,682 4,735 3,184 3,013 2,818	2.765 2.660 1.901 2.836 2.904 2.541	12.265 13.249 13.549 14.170	21.087 20.320 20.100 21.050	313 314 392 360	4.807 4.484 4.774 4.582 4.104 4.195	1.858 2.207 2.491 2.697	12.737 14.812 13.018	16 369 20.032 22.267 20,179	4.039, 3.605, 4.723, 5.404, 4.828, 5.345

^(*) Dati forniti dall'Amministrazione dei Monopoli di Stato.
(6) Esercizio finanziario.

TRASPORTI E COMUNICAZIONI

TAV. 17. - Ferrovie dello Stato (*)

A) RETE - PERCORRENZE - CARICO - CONSUMI - PEODOITI DEL TRAFFICO - VIAGGIATORI

	R	BTE (a)	PE	CORREN	ZA			0.	BIO	,	_		Co	Neumi	P	BODOT	rt	VIAGGIAT	ORT (d)
		n cizio	lone	2	qt c	eul .	a	Carri d attrav trans.	тетно і	Tonn	ellaggi	0 41 1	nerce			DEL	dl o	-		<u> </u>
PERIODI	omejámo	a trazione elettrica	di elettrificazione	In complesse	viaggiatori e misti	merol e di servizio	Carri carleati complesso	per l'estoro	рет Гілтетло	cericate complessiv. nelle rete		dall'estero	esportata + all'estoro (c)	* di carbone	di energie elettrice	Ів сотрісто	viaggiatori e bagagil	merel	Numero M biglietti venduti	Prodotto in milloni di lire
	_	km	!	Miglial	s di trer	i-km	Migi.	Num	oro or			Mi	gliaia		-,,,	МШ	Lb lao	lire	ĕ.	_
1988-89 (f) 1989-40 (f)	18.981 17.009	6.824 5.158	506 438	191.827 199.910	130.110 127.168	61.717 71.742	5.409 6.198	121.919 116.681	75.576 73.606	64.198 61.666	14.881 14.847	3.488 8.297	2.894 4.860	1,736	1.068.426 1.821.830	4.039 6.218	1.612		107,578.404 122,475,448	
1945: Ottobre . Novembro	18.770	2.459	-		8.444	2.087	176	254	4.417	2.806	687	-	-	135	29.707	1.286	825		9.400.407	1
Dicambre.			1 1	5.214		2.469		940 698		2.192 2.919	823	- 9	220	106 116		1.244			9.646.186 9.412.439	
1946: Gennalo . Febbraio .			l I	5.257 4.901	2.854 2.687				i e	2,389 2,544		11		119	33.800 88.789	l	1		8.556.659 7.458.211	1
Marzo	14.806	8.588	-	5.546	2.874	2.672	209	910	7.252	2.949	1.277	15	217	110	41.892	2.150	952	1.207	8.806.774	939
Anrilo Muggio			1 [5.430 5.543				1		2.912 2.661		80 44		l i		l l			9.196.807 9.616.003	1

⁽⁾ Deti forniti dei Ministero del Trasporti (Direzione Generalo delle Ferrovic dello Stato).— (a) Situazione per l'intera rete (a scartamento intratale e ridetto) alla fine di clascum periode considerato.— (b) Nel comoliaggio delle merci cariceta al peri sono compresa nacho è merci importato dell'estero de apportate dell'estero de dell'estero de l'apportate dell'estero de sono investo dell'estero de l'apportate dell'estero de sono investo dell'estero de sono investo dell'este dell'estero de sono investo dell'este dell'este per via terre, acciuno ciole il curico controle sono investo compresa gli apportato dell'estero dell'estero dell'este dell'este dell'este sono investo compresa gli apportato dell'este dell'este sono investo compresa gli apportato delle controle dell'este sono investo compresa gli apportato delle controle dell'este delle delle delle corrosso con letti pel trasporti di persone effecti unali in controle corronale a carto del vari Ministeri, con. — (f) Esercito inmanistro.

B) MOVIMENTO COMPLESSIVO DELLE MERCI (*)

	1		e acceptat Pedisione	2			CARRI	CABICAT		-	Carico In tonni		TA DE
PERIODI	Tras; del pu	orti bblico	38		Per tr	asporti d	ioi pubb	Шоо	no curt		(8)	giorno eseroltato	DIA GIORRALIERA I Darri Caricați (b)
4	эвето	on a	Trasporti di sorvisio	Totelle	oarr! completi	CATT!		carri con bestiamo	trasporti servido	Totalo	oerro (a)	age of the second	A Olof
	8	adlett	řą	-	OO DEL	di sta- sione	di tran- sito	benti	ğ-ə		per	o in o	MEDIA
								'	i		[. i		
1988	48,480.528	2.937.068	7,728.849	54,095,930	9.283.845	682.010	592.805	70.196	578.285	6.861.669	11,46	9,04	
1989	48.491.617	8,085.840	5,990.556	67.457.513	3,661.246	871.110	583.865	101.472	462.003	5.679.286		9,61	
1940	60.763.883	3.292.761	4.678.572	68.713 216	1.511.950	813.663	586.087	186.878	356.164	6.424.200	12,09	12,51	19.438
1945: Ottobre	1,977.888	86.975	291.691	2.806.054	147.848	3.838	1,928	2.524	19.090	174.716	13,54		6.035
Novembre	1.904.629	36.780	250.668	2,191.862	189.091	8.816	1,781	2.683	17,363	164.638	11 .		
Dicembro	1.976.876	85.678	306.031	2.318.580	142.219	3.925	2.125	2,667	19.078	170.004	14,03	8,26	6.182
1946: Gennalo	2.018.644	38.914	333.129	2,388.687	146.298	3.995	2.643	2.764	20.704	175.89	14,05	1	
Febbraio	2,146,749	38.022	358,997	2.543.762	151.250	4.291	2.708	2.079	22,034	182.37	14, 32	6,27	l
	2.491.809		410.013	2.949.330	173.196	5.121	2.026	3.686	24.854	208 78	14,51	,	1
Marzo	2,412.052	1 1	450.543	2.912.903	163.95	5.23	3.969	1.800	28.760	201.71	14,86	1	ll .
Meggio			312.768	2.661.996	154.10	5.414	4.680	2.309	20.111	186.63	14.81	5,71	6.020

^(*) I dutt fine al DI) omnesse si ritorissen alla sila este a sartamento normalo. Dati appressimental.

A Noi determinare il carleo medio per carro non si tione conto dei carri caricazi di bestiamo, nonchè dei carri misti formati con merce di transto. — (o) i no ni contado 1946, la media è calcolata in base al soli giorni lavorativi; successivamente, in passe a tutti i giorni del mess.

Segue: TAV. 17. - Ferrovie dello Stato

C) SITUAZIONE DEL MATERIALE ROTABILE (*)

(Alla fine dei periodi considerati)

_		(22.100 /2.00 00.	F			<u>-</u>
		MEZZI DI TRAZIONE	Ε	CARROZZH PER VIAGGIATORI	BAGAGLIAI E POSTALI	CARRI PER MERCI
PERIODÍ	Locomotive ed automotrici a vapore	Locomotive ed automotrici elettriche (g)	Automotrici termiohe	e di cui	di oui	dl cut
	in complesso dispo- nibili p p accent to tonate (c)	dispo- dispo- nibili pa accan- tonate (c)	dispo- dispo- poontplesso dispo- poontplesso poontplesso tonatio	है कि वेह	dispusi- bili (b) accanto- nati (c)	disponi- bill (b)
1988	4.230 4.416 4.049 4.073 2.083 1.99 4.103 2.098 2.00 4.117 2.135 1.98 4.113 2.109 1.91	5 1.721 699 1.022 2 1.737 728 1.000	2 620 138 491 0 649 129 520	4.963 1.758 3.220 4.863 1.702 3.161	2.609 1.062 1.687	107.112 72.714 34.398 106.106 71.656 34.450
Febbralo Marzo Aprile Maggio	4.118 2.184 1.98 4.113 2.184 1.94 4.120 2.188 1.93 4.118 2.204 1.93	9 1.727 779 954 2 1.707 820 887	1 647 135 519 7 645 193 519	5,182 1.028 3.254 5.182 1.441 3.741	3.097 1.403 1.604	117.278 79.850 37.428 123.800 82.184 41.706

D) MATERIALE DI NUOVA COSTRUZIONE E RIPARATO (*)

	,	EN	MATERIAL TRATO 12	E DI NU	TA COSTR ZIO NBL	UZIONE PERIO	Do		MATERI	ALE RIPAR	ATO NEL P	ERIODO	
	PERIODI		notive omotrici	otriol	Zze	ilai Lali	uri merol	Locom ed auto		utomotrici termiobe	rbozzo per Eglatori	gliel	morel
_		S VAPOTO	elet- triche (a)	Automotri termicho	Oarrozzo per vlagglatori	Hagagilaí c Poatali	Oarri Per me	A Pore	alet- triche (ø)	Automotri termiobe	Carbozzo Per viaggiato	Baga e pos	Car per m
1988		_	149	139	140	2	1.648	2.655	1,440	623	34.137	18.610	215.405
1989		i –	184	115	616	. 1	2.108		1.834			17.738	223.016
1940		_	77	151	411	- 1	1.374	1.448	1.323	688	37.512	18.126	276.510
1945 :	Ottobre	-	3	_	_	_	211	195	139	30	1.072	470	12.379
	Novembre	-	3	_		' - I	233	201	131	34	976	462	12.026
	Dicembre	-	1	_	_	- 1	235	179	131	30	974	401	11.708
1946:	Gennalo	-	1	_ '	_	- !	241	351	169	30	1.823	402	12,919
	Febbraio	i _	2	_	_	- :	225	278	142	1	1.197	1	13,123
	Marzo	-	' - '	_	_	:	249	313	209	1	1.200	1	14.869
	Aprile '	_	. – '	_	_	-	288	7	1	1	1	1	1
	Maggio	_	1 10	-	. –	-	327	1 7 .	7	1	1	1	1

^(*) Compreso il materialo estero in dotazione alle ferrovie italiane. I dati fino al 1940 incluso si riferiscono alla sola rete a scartamonto normale.

(a) Compreso le elettromotrici. — (b) Per servizi ordinari e straordinari compreso il materialo accantonato per i casi di emergenza. — (c) Per riparazioni o in attesa di riparazioni o in attesa di riparazioni o di

TAV. 18. — Servizi postali, telegrafici e telefonici (*)

		Servizio p	OSTALE E T	ELEGRAFICO		1	Servizio Te	ELEFONICO II	TERUKBANO	•
	Proventi	D	Proventi	Proventi			Conve	reazioni		
PERIODI	della posta-let- tere e del pacchi	Proventi del servizio vaglia	del servizio del conti correnti postali	della corrispon- denza telegrafica	Totale	ordinarie	urgenti	urgentis- sime	Totale	Introi
			iglisis di li	10			Nu	пего		Migl di
38-39 (a) (media mensile)	64.675	2.244	5.250	8.962	81,139	3,147.840	1	,	3.159.842	16
66 : Gennalo	182.852	9,428	5.913	90.083	288.276	199.077	148.757	238.530	584.364	62
Febbraio	356.559	11.981	9.284	144.216	521.990	218,583	122.289	174.298	515.170	58
Marzo	336.287	13.978	10.206	153,295	513.788	281.071	166,133	225.429	672.633	63
Aprile	400,222	14 440	11.793	184.200	619.661	317.115	155.014	190.737	662.886	80
Maggio	304.128	13.840	11.456	161.884	581,308	331,279	185,061	203,186	719,526	94

^(?) Dati forniti dal Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni.
(a) Esercizio finanziario.

TAV. 19. — Movimento della navigazione per operazioni di commercio dal 1º gennaio al 30 giugno 1946 (*) A) MOVIMENTO COMPLESSIVO IN TUTTI I PORTI DELLO STATO

BANDIERE	Navi	A PROPULS	NONE ME	CCANICA		VELLE	RI	į.	Tot	MECCANICA	PROPUL E VELIE	SIONE Ri
- BANDING	2	Tonn	llate		2	Tonnelli			٤	Tonne	llete	***
ARRIVI E PARTENZE	Numero	di stazza netta	di merce	Viaggia- tori	Numero	i stuzza netta di	шегсе	laggia- torl	Numero	di stazza netta	li merce	Viaggia- tori
			Navi	igazione in	tėrnazi	onale						
Bandiera italiana	69 8 53		209.13	8 14.567	198 84 44	8.202 3.016 5.186	5.994 88 5.836	=	748 106 571		200 221	15.63 14.56 1,06
Bandlera italiana	58 7 51	0 1.585,175 4 184,502	170.19 5.42	4 3.817 0 2.064	77 80 38	7.780 2.936 4.707	8.426 2.312 1.114	=	661 111 55		173.626 7.735 165.686	2.06
iale arrivi e pariense	1.21	0 3.185.944	2.432.92 214.55	9 18.961 3 16.631	205 123 82	15.985 5.942 9.983	9.350 2.400 0.950	=	28	8,201.679 2 369.346 3,2,612,533	216.95	16.65
estora	1.05	2.802.550	'	1 4			0.500	_ (1		1
				Navigazione					25	5 757.698	528.97	71
Bandlora italians		7 87.666	47.10	19 —	13 11 2	1.014 991 23	3,	=	20	8 39.657	47.17 491.80	2 -
esters	2:	-		· [82	1.041	360	_	29	8 801.812	89.59	0 1
Bandlera Italiana	1 7	38 46.391 38 755.375	10.80	69 412	28 4	1	290 150	= i	2 ا		10.59 28.99	a.
Bandiera italiana	·l	03 1.557.457 40 83.066 53 1.474.898	57.5	98 412	45 39	1.849	388 233 150	1 1) -	1.559.508 79 84.914 69 1.474.594	57.7	1 4
			Na	Aigsrions (ii cabo	taggio						
rrivi Bandiera italiana estera	17.7	48 2.823.10 15 2.756.38 27 00.72	2 924.7	81 1.892.936 65 1.392.936	19.780	652,353	435.178 435.158 18	42,288 42,283	37.5	83 8.875.59 04 3.808.73 29 06.78	1.359.9 56.1	23 1.435 84 —
Bandlera iteliana	17.6	90 2.805.82 63 2.740.66 27 64.65	7 775.1			547.016	385.959 365.959		37.4	15 3.287.68 29 94.71	8 1.161.1 6 57.0	54 —
Cotale arrivi a parionise Bundiera italiana	85.4 05.5	5,829,40 178 5,497,04 54 191,36	1.000.1	2,765.905 2,765.905	39 54		821.135 821.117	81.59	74.5	977 6,727.91 019 8,590.41 58 131.50	8 2.521.0	78 2.847.
				In con	nplesso	,						
	18.	804 5,900.5	60 8.772.	687 1.408.57	19.88		441.10 485.24		911 37	536 5.762.1 701 3.540.2	1,810.	318 1.449
Arrivi Bandlera Italiana	. 1	787 2.207.6	#3 ≥,591.		' '	8 5.267	5.85	-	1	485; 9,212.9 481 5,727.1	17 2.507. 19 1.481.	419 1.418
Parlance	18	760 2.070.6	28 700.	985 1.375.44	ט עו יט		388.50	1 39.3		570 3.521.4 825 2.205.6	38 1.179.	480 1.414
Bandlera italiana	-	781 2.230.0	143 - 250. 131 4.814.	291 2.785.27	39.7	1,117,476	850 86			840 11.469.2 280 7.070.5	2 N 2 793	RO21 2.844
Totale arrivi e partease . Bandiera italiana	1 35	.508 4.408.3				1.107.170			~ "	4.418.6	28 2.849	357

degrand maritimi, kasi si riferiscono unicamente alla nazigazione per operazioni di connarezio e non comprendono, pertanto, in anvigazione di dispositi di connarezio e non comprendono, pertanto, in anvigazione di dispositi di connarezio e non comprendono, pertanto, in anvigazione di dispositi di connarezio e non comprendono, pertanto, in anvigazione di dispositi di moltanto del navigi di dispositi di di dispositi di di dispositi di di dispositi di dispositi di dispositi di dispositi di dispositi di di dispositi di dispo

 $Segue: T_{AV}$. 19. — Movimento della navigazione per operazioni di commercio dal 1º gennaio al 30 giugno 1948

B) MOVIMENTO NEI PIÙ IMPORTANTI PORTI

		Ban	DIERE IT.	LIANA ED	ESTERE				BANDIE	RA ITALIAN	NA.	
PORTI —		l arrivate partite	Merçi e	barcate arcate	Viaggiai cati e i	tori sbar- mbarcati	Navi e	arrivate Partito	Merci s o imb	baroato uroate	Viaggia oati e	tori sba mbarca
SPECIE DELLA NAVIGAZIONE	Num	Tonn, di stazza netta	Totale (tonn.)	di cul sburcate (tonn.)	Totale	di cui sbarcati	Num.	Tonn, di stazza netta	Totale (tonu.)	di cui sbarcate (tonn.)	Totale	di on sbarca
internazionale	981 186 48 627	951.557 663.223 140.211 139.128	998 474 762.039 24.977 211.458	988.507 780.937 24.977 200.573	Ξ	1111	629 629	144.655 0.020 8.731 129.904	910.909 5.800 5.650 198.958	199.428 6.800 5.550 188.078	Ξ	Ξ
internazionale	2.369 444 51 1.874	926.110 565.513 77.860 282.737	897.277 514.808 16.478 365.991	838.825 485.321 13.092 339.912	4.769 1.331 9 3.423	2.358 516 1.838	1.919 43 2 1.874	357.025 70.805 3.483 282,737	459.846 86.725 6.130 365.001	429.836 83.794 6.130	3.420	1 -
SPEZIA Internazionale	491	40.884	42.546	37.250	Ξ	-	491	40.884	42.546	339.912 87.250	3.428	=
cabotaggio	. 491	40.881 208.808	42.546 68.160	97.250 44.695	— · 868	- 1	491 743	40.884	42.546	87.250	-	=
internazionale	23 37 741	47.711 63.853 90.242	33.421 11.635 23.104	23.470 5.989 15.226	= 888	_ 438	740 1 1 741	91.849. 650 750 90.242	23.819 100 115 23.104	15.226	- 868 - 868	Ξ
atofeanio. internazionale acalo	907	53.738	9.420	8.102 	23 514	11.607	907	53.78 3	9.420	3.102	23.814	n
oabotaggio	907	53.733 228.613	9,420	3.102 124.957	23.814 35.001	11.6)7 15.405	007 1.212	53.733 126.633	0.420	3.102	23.814	11
internazionale	18 15 1.208	41.941 82.389 119.903	27.270 53.147 78.792	27.270 43.247 54.440	35.001	15.405	1.202 1.202	19.434 5.422 101.777	95.562 27.270 9.900 58.392	63.810 27.270 36.040	35.001 - 35.001	16
ITAVECCEIA	918 85 19 814	646.803 323.704 84.167 258.932	439.051 311.955 14.021	392.226 310.784 14.021	- ⁴⁹¹	18.695 ≠ 202 —	807	254.762 6.100	108.699 175	81.711 40	83.647	18
POLI	4.835 119 19	1.085.074 462.256 66.797	285.122 161.033 6.833	67.421 199.214 164.011	33,547 878,544 15,942	18.403 198.172 14.741	803 4.229 31	248.503 728.571 156.628	106.524 94.784 478	61.671 29.611 438	33.547 376.058 16.456	18 197 14
Cabotaggio	4.107	558.021	81.308	8.030 29.173	359.190	183.431	4.197	13.922 556.021	94.306	20.173	412 8 20 .100	189
internazionale	1.183 30 9 1.144	445.067 101.800 27.334 315.933	230.248 61.020 8.128 161.100	98.930 40.840 8.128 40.962	16.009	9.029	1.148 5 1 1.140	323.909 15.803 1.305	160.880	40.962 —	18.009	-
internazionale	2.160 21 36	234.858 (c 71.195 97.039				(d) 1.188	2.088 4	906.801 54 548 1.102	160,880 (a) 21.007	40.062 Ø) 14.952 80	16.009 (c) 2.541	(d) 1
cabetaggio TANIA Internazionale	2.103 1.682	86.154 337.395	26.439 170.178	15 702 121.599	2 541	1.188	2.094 1.610	53.446 136.797	20.003 81.543	14.872	2.341	-
esbotaggio	54 41 1.587	111.293 105.716 120.386	80.410 16.208 73.560	76.130 8.876 36.593	Ξ	=	20 3 1.687	12.500 3.911 120.386	5.881 2.802 73.560	5.301 2.600 36.503	Ξ	=
internazionale	31 <u>9</u> 34 15	94.121 82.656 34.772	50.030 29.983 13.080	19.176 3.807 12.150	Ξ		289 20 6	29.228 2.359 176	7.340 213 130	3.228 7	Ξ.	-
LERMO	263 625	26.693 283,183	8.967 94.239	3.219	11.904	5.498	263 575	26.693 149.511	6.067 34.835	3.219 27.501	 11.192	- 5
internazionale scalo cabotaggio	28 25 572	94.623 48.251 140.289	59.002 4.069 31.166	57.667 90 23.834	12 11.192	=	_ 3	0.222	3.667	8.667	-	_
INDISI	234 22	51 649 13.377	15.299 7.360	9.476	176	5.498 175	572 226	140.289 47.015	31,168 15,049	23,834 9,228	1,1.102 175	5.
ecalo	6 206	4.087	7.939	2,116	175	_ 175	14 6 206	8.743 4.087 34.185	7.110	7.110 2.116	- 176	_
internszionale	104 10 5	20.726 650	17.686 451	16.716 406	=	Ξ	88	18.224	17.200 85	16.388 78	=	Ξ
cabotaggio	80	1.880 17.996	103 17.112	16.307	Ξ	:-	80	104 17.998	17.112	16.307	-	Ξ.
internazionale scalo cabotaggio	199 37 38 124	329 477 154.172 164.802 10.503	140.853 4 700 131.395 4.558	139 983 4.700 131.395 3.888	= 11	= 11	183 5 124	38.117 12.866 14 748	21.522 4.700 12.264	· 20.852 4.700 12 204	= 11	=
NEZIA internazionale Boalo	1 099 26 9	225 333 74.194 15.163	207.333 61 453 17 632	192 025 59.925 17.480	_ "	= 1	1.080	10 503 199.581 49.424	4.558 197.518 52.238	3.898 ³ 183.835 52 185		=
oabotaggio Egre	7.798	135.976 335 514	128.248 65 975	114 . 820 44 405	- 1		1 084	14.161 135.976	17.032 128.248	17.080 114.620		
Internazionale scalo	10	8.684 46	7 655	7.603	846,332	427.193	7.782	826.584	48.320	36.802	846.382	427.
oabotaggio	7.782	326.584	48.320	36.802	816.332	427.103	7.782	326 584	48.320	30.802	846 332	427.

(a) Oltre a tonnellato 348.702 di merce sharcata e imbarcata sulle navi-traghetto (tervi-boals). — (b) Oltre a tonnellate 146.997 di merce abarcata dalle navi-traghetto. — (c) Oltre a 1.050.237 viaggiatori sbarcati sulle navi-traghetto in servizio dello Stretto. — (d) Oltre a 533.885 viaggiatori sbarcati dalle navi-traghetto in servizio dello Stretto.

Tav. 20. — Movimento con l'estero delle merci sbarcate e imbarcate nei porti nazionali distinto per correnti di traffico dal 1º gennaio al 30 giugno 1946 (*)

		(2	onnelle	ute)					-			
DENOMINAZIONE DELLE MERGI	Тот	ALR	Nond 1 Eur Ocords	D	MAR D	DITER-	cino Me neo, Il Marma	il ba- diterra-	No	AME) B Syd
,	sharoate	imbarcate	sbaro.	imbar.	првэс.	lmbar	sbare-	Imbar.	ebaro.	lmbar.	abare.	lmbar-
				1	1			1		ì	!	
rumento	300.849	-	20.675	-	4.20	- 1	1 -	-	228.007		47.407	i -
Traptures	21.358	-	-	l –	-	-	-		1.200	1 -	20.059). —
Altri coreali (riso, segula, orzo, miglio, avena, eco.)	53.452	,	10.26		5.30	3	3 —	-	17.982		10.900	
Farine, semolini e pasta di frumento	33.287	-	1 -	l –	-	-		B=0	32.887		40	1 -
Patato	13.976	2.09	13.970	3 6		2.08	ч –	-	-	-	-	_
Ortaggi freschi	8.091	:	≱ –	I -	8.09		2 -	-	-	-n		100
Agrami	0.785	4.63		4.19			38 -	1 -	1 =	1 _'"	1 -	,
Frutta fresche	4.257	34		1 30		~ I			54	7 10	7 —	280
Frutta secche, castague e carrube	1.219	70	2 - 18	1	v "		2.91	a –	2.51		3.30	2 —
Caffè	9.02	-	21 94	-	1 7		2 -	1 _	0.48	2 —	-	-
Zucchero	10.46		-1	1	1 8	~	1.14	4 –	1	7 —	-	50
Coloniali non specificati, droghe e spozie	1.66	1	· · ·	٦ _		7 -	8.00	- 10	70	3 8	0 3.76	4 -
Semi e frutti oleosi e loro residui	68	1		3	79 —		1 -	1 -	63	5 21	8	1 -
Conserva di pomodoro	00	7 "	"] —	1 -		1	ı	1	6.96		1.8	l _
Carni fresche, rofriger., congel., prepar., estratti di carne, brodi, minestre	8.85	9 1.31		6 1.3	27 —	-	_	-	15.16			s
Latte e prodotti caseari	15.27	1 -		16 —		9 -	1] -	75.14		2	
Oli animali e vegetali	3.62	8	6 70		6 8		1.0	" [10.6		_	l –
Pesci	19.76		8.6		4			-			83 —	24
Bevande	19.36					00 7.1		1 -	_	-	-	1 -
Salo	20	-	50 -	11.1	80 2	٠٠ العن	,,,,, _	a _	1	88 -	2	95 —
Tabacchi	41			1 -	62		610 8	19 -	1 8	58 —	1	20
Legname	3.5			′*1			322 —	~ _	2	36 6	1.0	20 —
melli	1.3	12 1	32	18 -	- 1	~	··]	İ	1	1	- 1	1
Canapa, lino, juta, e altri vegetali fila- mantosi (escluso il cotono), greggi e pet-	١,	37 2.1	157	50 2.	167	61 -		40 -	23.	21 —	25.	65 —
tinati	79.7	48	166 3.6		18 25.	552	150 1.0		20	14	1 -	~ -
Cotone o cascami di cotone Fibre artificiali e cascami di fibre artificiali	, 1.8	31	196 1.3		27 -	.1	180 5.	195 —	9.		15 7.	698 —
Lane, cascami a borra di lana.	25.9	41	128 2.	307		188 -		, Le	1	2 :	1	20 —
Sota tratta e cascami di sota	. 1 1	41	4 -			110i 159 t	. 306 -			873	127	13 8
Filati e manufatti di materio tessili .	. 2.0			2.	0011		762	1		294 -	. -	- -
Minerali metallici, ceneri e scorie.	. 38.	86 43.		_ -	. 30.	59	- 1	! -	. 6.	083 -	- -	· -
to take form a girish, greggi c semitavora-	vi •.	723 -		581 -		50	- 1	414 -	. -	· -	. 5.	510 —
looky growel o sentile voluti	. [924 -	-	-	. _		1	1			i _	.
Piombo, singno, zinco e metalii comu	" 1.	036 1	599	195	112	68 1	, 396	100	2	673 -	· -	
greggi, semi involution apparacoli, utensili strumenti per arti e mestieri e per l'agr	٥	1	1	1	1	23	.044	. 1	158	192 -	- 1 -	-
strumenti per arti e mestleri e per l'agr	- 1	269 4	.546	124	196	40	25 -	. -	- 1	309 -	- -	-
COLLAR	. 1	351	35	2	.120 -		146 -	.	136 -	- 1	.962 -	- 7.
Antovelcoll. Marmo v alabastro	. 1 -	12	.602 -	- `	1.120 -	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1
Pietre per costrux. pietre da carca e ter	6- re	.800	679 11	.800	125 -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-
de fonderia	to	- 1			:	.423	ant -	- 1	30	122	- '	~ "
laterizi, materiali refrattari,calco, comen e gesso	7	.545	721	3, 103				.448	- 921	.405	- '	_ _
Carbono fossile o coke	1.122		1 34	, 103		2.480		- 1 '	- 1.	_	- 3	1.744
Fosfatl minerall		.480	- 1	_	_	553	14	0.541	- 170	1.913		3.534 -
au allegali o loro residui		.751 -	1	_	\	_	- i	- 1 :	- 1	1.697	_ '	54
		9.534 -	5.622	781	4.075	1.853	1.100	206	173		_	- 1
Concimi. Prodotti chimici, goneri medicinali e pi dotti farmaccutici	• 07	4,888 7.400		7 400	4	-	-	-	-	1.784	-	_ :
		7.400 2.175	27	207		164	27	-		4.494	-	-
or Harland							- 1	- 1	_ ,		1	
Collulesemoresine		- 1	. 1	1.800	- !	331	- '	0.0	400 4	0.560	8.630	4.824
Gomme, resine e gommoresine		6.625	13.945	6.908	18.588		15 989	5.259			a.000	
or Harland		6.625 - 5.920	60.420, 1	6.998	1	8.291	15 989 81 196 2	1	6 493 1.5		8.630) 12.847 _, 1	

COMMERCIO CON L'ESTERO (*)

TAV. 21. - Quantità e valore delle merci importate ed esportate. secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci

(W. L. / D. . . L. manufa Bone a Demonstral)

		(Toscinia	n toro e	ie moneie	g or or e us	tryento,				
		IMP	ORTAZIO	NE			Esp	ORTAZIO	NE	
PERIODI	Materie greggie per le industrie	Materie semi- lavorate per le industrie	Prodotti finiti	Animali vivi o generi alimentari	In complesso	Materie greggie per le industrie	Materie semi- lavorate per le industrie	Prodotti finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso
			Quar	itità (tonn	ellute)					
1938	17.917.760 17.328.867	1.605.101 1.695.256	243.354 155.136	826.742 1.243.683	20.593.017 20.382.802	849.545 726.044	1.152.194	508.932	1,086,734 2,016,675	4 . 495 . 381 4 . 528 . 155
Gennalo-Giuguo 1946	3.093.139 11.000	833.862 29.387,	23.998 12.544	1,161.950 5.030	4.612,943 87,961	97.636	18.037	23.707	140 888	280.258
			Valore (migliaia d	lire corre	enti)			·	
1938 1938 Gennalo-Glugno 1938 Gennalo-Glugno 1946	5,354,993; 4,580,062 2,906,292 16,941,700]	2.404.119 2.263.254 1.380.602 3.180.801	2,082,884 1,879,825 1,108,701 1,753,554	1.431.089 1.586.025 714.692 15.754.173	11,273 085 10,309,166 6,110,287 37,031,237	778.782 453.184	1.916.342 2.151.459 985.397 0.496.942	4,364.850 4,525.048 2,154,329 5,336,607	8.970,140	10.497.478 10.823.429 5.170.011 19.220.424

TAV. 22. -- Quantità e valore delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 30 giugno 1946 secondo le categorie della tariffa doganale

			осопио	10 Care	POLIC C	тоще	ratina dobanate				
8.8		IMPORTA	ZIONE (6)	ESPORT	AZIONE	g ă	!	IMPORTA		Espont	
Numero d'ordine	CATEGORIE-	Quantità (tonn-)	Valore (migliaia di lire)	Quantità (tonn.)	Valore Valore (migliala di lire)	Num	CATEGORIE	Quantità (tonn.)	Valore (migliale di lire)	Quantità (tonn.)	Valoro (migliais di liro)
1 2	Animali vivi	1.930	237.448 817.095	5 6	1,395 1,658	28	Laterizi e materiale cementizio Prodotti delle industrie cara-	11.775	73.800	1	191
اء	Latte e prodotti del caselficio	16,027	834.249	4	808	30	miche	1, 329	302 6.441	532 273	18.403 32.772
	Prodotti della pesca	270 18.380			125	31	Amianto, grafite o mica	711 238	16.678		2.041
5	Coloniali a loro succedanal.				i	32 33	Paglia e altre materie de in-	28.968	181.099	5,921	373.831
Į	succheri e prodotti zucche-	30.095	1.222.815	31	12.280	S4	Materia de integlio e de in-	80	1.304	2.898	104.344
8	Cereali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	1071 003	11.811,900	213	12.334	35	tarsio	90	10,450	9	5,156
7	Ortagal a frutta	1.784	17.167		3.828.582		catrame, gomme e regine	355.563 362	1.760.845	. 4	263
8 9 10	Sale s tabacchi	71 116	1.735 15.074		1,290.551	i	Oli emenziali, profumerie, sa- poni e candele	384	29.454		641.981
11	oli e grassi animeli e vege-	92	2,314	760	39,202	37	Prodotti chimici inorganici	3.200	65.251	3,723	69.170
	ball, care	5.203	260.381		158	1		39.691	289,694		96
12	Canapa, lino, juta e altri ve- getali filamentosi, escluso il cotone	1				39	Prodotti chimici organici	1.605	130.090	1.682	176,273
13	Cotone	513 63,376		8.120 2.364	572.679 732 127	40	Generi medicinali e prodotti farmacentici	G5 659		4.255	163,240
	Lana, crino o peli	24.440 654			370.902	41	Generi per tinta e per concia,	481	g5.777	814	77,809
15 15hir	Seta e seta artificiale. Fibre artificiali (rajon e simili)	1.215	2.395 100.740		4.345.055 2.580.453	12	Pelli e peliloce	247 491	30.921	2.564	574,424
16	Vostimenta, biancheria ad al- tri oggetti cuciti non com- presi in altre categoria.	980	160,433	706	168,223	. 43	Gomma slastics o guttaperca	4.270 1.313		184	
17 18	Minerali metallici, ceneri e scorie Ghisa, ferro e accialo	10 200 50.022	1	45.301	70.703 147.280	44	Carta, cartoni e prodotti delle arti grafiche	49.838	1.170,320	111	38.042
19	Rame e sue leghe	13.309 2.672	71.624		1.289	45	Strumenti musicali	6	1.104	112	302,554
20	Altri metalli comuni o loro leghe	7.928			57.088	١.	e lavori di metalli preziosi . Oggetti di moda, culzature ed	1	2.198	80	391,175
31	Lavori diversi di metalli co-	98				45		440	121.181 747		206,628 152,773
22	categoris	. 1.442			1.895 260.755		Materia vegetali non com- presa in altre categoria	9,837		7.069	616.386
28	Utensili e atrumenti per arti e meslleri e per l'agricoltura	100				(l	Materie animali non comprese				
24	Strumenti scientifici e orologi	12	91.960			1	in altre categorie Prodotti diversi	730 1.834	67.336 98.170		107.131 23,407
25 26		3,392	7.722	: -	-	ı	Totale	4 612 643	97 630 937	990 989	19,229,424
37	Pietre, terre e minerali non metallici	926	7,917,251			i	Oro e monete d'oro e d'argento	57.961	1		-
	•	14 398	٠.		1	1	,		i	I	1

^(*) I dati sui commercio con l'estero e i l'originono alle merei importate el esportate, per le quali gli iffici deganali hano creaso le relativa del importazione e di esportazione nel periodo cui i dati sono riferiti. Paò essere utile avvertire che del l'esportazione nel periodo cui i dati sono riferiti. Paò essere utile avvertire che del l'esportazione nel periodo cui i dati sono riferiti. Paò essere utile avvertire del U.N.IR.A.; risultano la increaso estere del l'esportazione del periodo essere del

TAV. 23. — Quantità in tonnellate delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 30 giugno 1946, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (*)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

				070 e le	monete .	0. OTO E U		ORTAR				
PARSI	Materio greggie per le	interie semila- vorate per le	Prodot.		In com- plesso	per le	Materie semila- vorate per le		Animali vivi e genori alimen-	In com-	TOTALE importa- zione ed esporta- zione	Differenza fra espor- tazione ed importa- zione
	Industrie	indu- strie_		tarl		Industric	strie		tari			
EUROPA	!!					ŀ	1	1				
Aus'ria Beigio Bulgaria Cecoslovacchia	185 181 149 50 4.114	254 2,071 254 3	1.150 40 1 1.044	636 1,074	3.195 151	1,30	1.250	- 10	1.885 1.631 1.738	11,050 4,681 1,875 3,205	7.873 151 4.464 9.29	1.469 149 3 - 718 1 - 2.890 3 + 16
Fine Fine Fine Fine Fine Fine Fine Fine	4.732 323 12	207 57 J. 482	10E 080	- 20	2,48	20.08 3.14 3.11	7 36	-	1.088	1.06 1.06	1 6.70 18 6 4.00	4 + 32,050 8 + 1.738 6 + 120 0 + 4.966 3 - 197
isolo II. dell'Egeo Jugoslavite Malta Norvegia Pacsi Bassi Portogalio Regno Unito Romania	- 329 - 321 - 140	10.883 1.366 61	2	G. 600 1.256	10.85 2 8.29 1.47	7 J.H	4 25 0 60 3 2	8 35 4 46 3 2	7.775 2 1.145 6 30.94	2.70 32.10 53 1.86	0 2.83 4 40.40 6 2.10 0 1.06 15 165.61	6 + 2.772 3 + 23.805 10 - 837 10 + 1.040 13 - 86.003
Negro Unite Regro Unite Romania Spages Spages Systaora Turchia Linghoria After nacai	111.305 327 40 2.236 6.195	5.078 008 111 43.60 8.75	2 1 2.86 1 1.98	41: 2 13,23 7 24,75: 6 1,73	1.32 56 61.06 41.66	6 6 6 27.6	1.05 1 98 16 1.42	1 1.00 5 2.00 5 5.06 8 4	8 -	2,17 5 14.15 2 67.50	1,30 2,73 25 75.14 30 100.25	26 - 1.326 35 + 1.605 51 - 46.901
Ungheria Altri pacsi	Ξ.	- 1	1	2 - 13	1 "	왜	-	-	-	1 287.7	89 828.6	94 — 68.206
Totale	130.745	89.17	7 8.71	7 62.29	B90.84	/3.0				_	1	4-
Glappone Hong Kong Hong Kong India brilaunica. Indio bondesi Indocina francese Iran (Persin) Palestina Siria Aitri pacsi	-		2 1111111111111111111111111111111111111	Ξ'	14.9	82 — 11 — 98 — 97 — 23 —	1.0	11 -	53 -	13 = 1.5	14.5 01 2.5 11 68	258 + 764 144 - 122 60 + 56
Toleis	16.11	"	в	- 1	~	1	١.	1,	74	3	177 21.	118 - 20.764
Africa eq. c merid. britannica. Africa eq. c merid. francese. Africa merid. pertoghose. Egitto Libia. Tunisle Unione sud Africa Altri pucci	7,29	4 : 6.5	=	5 -	7.1 90 157. 78. 88 92 234.	26 — 203 — 224 82 — 336 — 177 149 —	3	60 1. 8 - 90 - 3 2. 190 361 4.	284 — 124 — 1427 — 12083	46 1.	38 284 245 17 90 157 438 80 202 451 268	29 — 28 487 + 81 469 - 5.979 49 — 15 425 — 157.245 610 — 75.744 851 + 58 538 — 259.686 413 + 1.587
Argontina	. 1.7		122	1.0	3 1.	913 2 634 3	425	127 79		302 8 857	.004 21 A80	634 - 18,726 830 + 830
Brasile		-	1 ::		ė	066	200	10 -	."] _		30	.066 — 9.066 155 — 135 21 — 31
Canada Colombia Cosicarica Cuba Guntomaia Halti Massico Perù Stati Uniti	2.519.	10 -	.065 12	1	145 31 16 26 607 1 520 3.756 171	145 31 17 20 607 10 613 18 18 10 10	. -	11 .493 1	15 - 15 - 1801 5	3 -	24 11 7.720 5.78 40 47	21 — 13 28 — 28 607 — 607 43 + 55 654 — 3.729.085 5.010 — 15.010 112 — 20 06 + 28
Urnguay Altri pacsi Tolsie	9,538,	06 - 16 - 881 189	- 1 -		.484 8.77 171 2	10 7.921 2 1.076	1.289 2	35 3607 S		.471 8	n.ooal 3 87.	4.517 — 3.741.825 4.076 — 24.076 746 — 788
OGBANIA Anstralia Nuova Zelanda Totala	:: -	```\ ∙		= =	-	761 741	- 1	=	- 4	4	4	760 - 788
ALTRE PROVENIENZE O DESTINAZIONI				1.270 (1.409	-	-	- -	- .	_ 2	81.489 — 261.469 33.885 — 33.885 1.543 — 1.543
Alleati (a)		222 30 180 I	6. 125 I	1 751 1 332	4,859	1.543	-	-	- 31	80	90	139 + 53 83 151 - 262.059
Residuati di guerra Altre (b)	148	.150 1	0.327 6.125		1,859	43 33.055 73.885 12.943	97 698			10 000	80.268 4.6	37.855 — 37.885 93.211 — 4.382.675 57.961 — 57.961
IN COMPLESSO.	3.003	133 33	3.882 2 9 387	2 544	5 039	57.961	to con 11	rovenier	za da pa	cel con l	quali non s	ono stati riatti- alche residuato

^(*) Vedansi le note alla par, precedente. Le luportazioni che Squarano effettuate con provenienza da pacal con i quali non sono etati ristiti rapporti commerciali, si riferiscono e merci glà esistenti nel deposit degranti e, limitatamento al primo trimestro, anche a qualche residuato di guerra; accessivamente la legiore de la considerationa de

Tav. 24. — Valore in migliaia di lire delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 30 giugno 1946, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (*)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

	-	Tare	ORTAS	LOND	_	1	Ean	ORTA	710 77		1	
PAESI	Materia greggia per la industria	Materie semila- vorate per le		Animali vivi e generi alimen- tari	In complesso	Materie greggie per le industrie	Materie semila- vorate per le	Pro-	Animali vivi e generi alimen- tari	In com-	TOTALE importa- zione ed esporta- zione	Differensa fra esper- tazione ed importa- zione
Austria Baigio Baigio Baigio Danimarca Eire Finiandia Finiandia Finiandia Germania Germania Groda Lisianda Haina H	286 21,551 71 28,713 101,245 256,253 1,723 1,723 1,723 1,723 1,723 1,733 1,725 1,733 1,246,735 1	81. 27 1.582 277 4.384 777 2.915 70.530 70.530 4.624 9.052 41.388 1.039 1.039 755.448 281.678	65.069 2.980 2.000 9.905 322 1.114 18.026 25.165 2.548 1.250 314.075 482.840 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	925 4.825 134.141 — 2.902 1.070 6.955 9.247 47.183 24.151 135.031 101.472 64.021 1.515.894	109-208 109-208 235-984 2-5-408 277-955 28-852 28-852 10-723 114-538 30-684 31-678 27-7083 1-428-831 1-678 27-71-681 1-584-187 1-584-187 1-584-187	189.3255 15.410	71,038 8,043 201,654 281 180 1,324 69,403 6,305 160,737 6,502 15,988 870,751 16,228 240,246 1,071,769 1,570	96.528 5.204 408.087 8.409 175.865	70.321 70.321 62.000 	625.063 228.310 63.609 670.820 8.409 910.03 1.281 7.390 11.220 101.596 102.485 730.003 44.837 25.930 3.141.862 1.200 61.232 1.200 1.	3863 131.024 9.15.894 8.409 5.408 1.187.986 1.187.989 21.952 21.02.2 21.0.134 102.884 1.213.126 1.213.126 1.250.400 2.407.854 5.100.897 132.840 6.441 1.82	+ 119,102 + 35,771 + 413,889 + 632,887 + 180,887 + 1,540 + 7,329 + 102,086 + 259,000 - 23,887 - 7,883 + 1,718,001 + 1678 + 1678
ASIA Glappone Rong-Korg Rong-Korg Lodie olandesi Lodie olandesi Lindolina Francesi Lran (Fernia) Palestina Siria Altri paesi Totale	6.831 2.067 57,375 70,588 9,348	1.498	111111 2	215 1.362 25.529 6.562 — — 204 38.862	1.711 7.993 27.634 6.582 57.375 70.568 9.946 294 181.487	1111111111	22.877 24.280 2.640 109.797	3.188 33.894 107.586 16.901 161.629	1.588 - 1.525 - 982 4.095	3.188 38.350 	1,711 3,188 60,352 27,630 6,502 57,375 209,059	- 1.711 + 3.188 + 50.366 - 27.686 - 67.375 + 122.829
AFRICA eq. e merid, britannica Africa eq. e merid, britannica Africa eq. e merid, paracese Africa merid, portoghese Egitto. Figito. Tundisis Unilone sud Africa Altri paesi Totale	92.703 1.493 567.021 943 380.490 326.209 304 1.859.348	7.795 7.797	- - 18 17 3 - 3	746 52.278 51 - 002 10.954 85.021	92,793 2,239 52,278 557,091 960 389,291 320,209 11,348	- 1669 - 26 - 290	51.105 1.240 1.300 1.080 10.902 65.818	24.704 1.899 53.397 691.405 2.019 622.910 8.567	294 2.420 2.420 8.718	25.048 1.890 58.397 745.405 3.859 1.300 624.003 19.489	1.302.496 4.819 300.581	+ 1.119 + 188.314 + 2.890 - 387.981 + 297.704 + 8.121
Altri paesi	142.842 948.995 	-	=	104 212.062 42 20.704 1.827 7.051 5.693 108.439 	6.085 520	16.182 17.841 2.284 - 551 - 771.393 3	11.788 4.363 3.229 	146.408 10.618 3.730 	- 86	262,860 56,522 41,105 3,229 197 — 6,436 807 5,327,375 15,808 26,701 6,743,061	1.827 - 7.348 - 5.603 - 108.439 - 9.693 - 53.744 - 30.349.546 - 23.953 - 27.311 -	- 1.105.340 - 41.120 - 17.475 - 1.827 - 6.954 - 5.693 - 7.188 - 7.188 - 52.130 - 10.684.796
OCEANIA Australia Nuova Zelanda Totale ALTRE PROVENIERZE O DESTIN AZIONI	57.271 57.271	-	=	=	57.271 57.271	98	=	5.302 5.302	- 190	5.400 190 8.690	62.671 - 190 + 62.861 -	51.871
Alleati (a) Residuati di guerra Altre (b) Totale	1.670 1.492.937 16.941.709 3		28,256	2.000 L.177.530 2	1.151.729 170.087 3.670 3.325.466 7.630.237	- - - 3.197.955 6	289 289 499,942 5	- 730 730 336,607	2.409 2.409 5.168.920	3.427 3.427 3.427 3.220.424	7.097	3.151.729 170.007 213 3.322.039

(*) Vedasi la nota (*) alla pagina precedente. (a) Vedasi la nota (a) alla pagina precedente. — (b) Vedasi la nota (b) alla pagina precedente.

Tav. 25. — Quantità e valore delle principali merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 30 giugno 1946 (*).

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

GRUPPI MERCEOLOGICI		0	Valore	GRUPPI			Valore	/AV		Valore
MERCEOLOGICI	ı	Quantità	(miglicia di lire)	MERCEOLOGICI		Quantità	(miglisia di lire)	GRUPPI MERCEOLOGICI	Quantità	
IMPORTAZIONE				Legno comune, squa-		Ť		Dilate Management	<u> </u>	
Bovini	n.	3.793 21.475	237.410 116.780		q	166.950	139,548	Filati di lana	1.814 2.301 5.329 9.133	52.500 99.78 185.63 3.848.25
Estratti di carne, brodi	`	19	7,100	eidul dolla lavorante-		1.893.781	680,450	Sanuatti a inna. Sea tratta, groggia. Cascami di seta pettinati o fiati Tessuti di seta kg Tessuti misti con seta Altri tessuti e manu fatti di seta.	855	100-676
ti per brodi e minestro, preparate Jiallo d'uovo disseccate		80. 512	407.383	ne di oli minerali. Oli minerali esclusi quel- li greggi e i residui della loro lavorazione		1.629.091	968.745	Tessuti di seta kg Tessuti nisti con seta . Altri tessuti e manu-	49.700	182.16 22.06 112.88
o liquido	:	8.471 53 178.923	202.917	Oli di resina		4.871 317 22.451	23,630 54,423	Cascami di fibro artifi-	40.805 7.847	280.25
Pesol.	1	2.580 183.798	P 1	Gomme, resine e hal- sami naturali. Prodotti chimici inor-		10.821	44.087	Ciali . Tessuti di fibro artifi	1,611	83.27
Daftè	.	279		ganici		2.571 81.430	02.244	Tessuil misti con fibro		
Zucchero	٠,	25.333 83	420.203	Concimi chimici azotati	ŧ	38.182 39.521	833.753	Altel topputt a manufatti	560.787	228.91
Canditi, marmeliate e dololumi		864.801 2.230	20.468	Prodotti chimici orga- nici	q	18.019 3.948	85.650	di fibre artificiali. : Minerali di ferro, di manganese e di ferro-	1.024.182	715.85
Cacao	,	5.175	7 62.782		ke	8.844	A3.540	Chisa da fusione o da	45.301	70.70
	*	073	63.467	Prodotti medicinali sin- tetici (escinei gli al- caloidi).	,,			affinazione, allo stato	80.896	48.82
Frumento	t.	2.500	10.069.224 57.300	Proparazioni farmaceu-	•	22.145	85.008	greggio	84.189	98.22
Orzo non tallito		253 6.361	85.000	tiche e specialità mo- dicinali.	q	361	44 670	Magchine ed apparecohi	1.589 10.563	55.811 280.758
Orzo non tallito	ı			Colori		6.591 764	47.683	Macchine calcolatrici	261 25.040	84.093 20.956
megato	đ	577.122 3.699	815.574	Gomma clastica greggia e avanzi e rottami di						
Logumi secolii	t	10.600 302	238.694	lavori di gomma	1	91.193 7.808	270.408	veiceli (compresi i motori), lavorate q Locomotive e veiceli ferro-tranviarii »	443	28.89
Patate	٠.	56.271 2.036	537.509	stica, di guttaperca s		11.521	155.151	ferro-tranviarii	4.722	119.60
Oli o grassi animali d'uso industrialo Oli o grassi vogetali d'uso industriale	a	4.559	28.184			5.822 445.584	778.735	Marmo e alabastro greggi	158.466	
Oli o grassi vogetali	."	15,261	23,851	Carta	i	49.646	865,381	Marmo e alabastro, la- vorati Pietre e terre ed altri	48.078	58.42
		19.353	88.094	totole di pelle e di	nina	812.566	67.526	minerali non metal-	144.468	149 81
to) e larde Canapa, line ed altri vogetali filamentosi, escluso il cotone, greg-		10.034	20,000			287.375	53.650	Pictre e terre ed altri minerali non metal- lici	880	149,81 22,89
		2.073	22.039	di gomma	t	8.253 9.066	B8.043	drato o segato in as- sicelle, fogli, eco	11.527	54.05
Cotone in bloccoli e in		690 058	4 419 906	Fecole, amide: destri-	q	4.400	23.000	Legno fine, squadrate o		
massa, greggio Manufatti di cotone	•	4.806	85.789	Luppolo	ï	1,184	56.270	Dogle per bottl	18,698 2,618	217.01 88.70
Tessati di cotone	٠	1.502	37.210	Budella freeche e salate Pellicole per fotografia e	٠	7.230	44.513	Mobili utensili e nitri		
Lane naturall enche lavate, cascami e bor- ra di lana		243.200	2.778.500	cinematografia :	kg g	27.846 18.222	22.683 72.704	Trecce di paglia, di		
Manufatti di lana		8.518 2.965	75.001			10.111		legno e simili	743 5.962	47.59 27.88
Fibre artificiali		1.838	33.540	REPORTAZIONE				siccilic, togli, eco. Legue fine, squadrato o segato in assicolic, togli, coc. Dogin par betti loroli di legue Trecce di paglia, di scorza, di sparto di legue e simili Scone di saggina. Oli essenziali, cessura e seguini		
Cascami di fibre artifi- ciali		10.244	63.059					Prodotti chimici inor-		ı
affinazione, alle atate			l	Ortoggi	q	120.275 481.736	831.708 1.423.366 1.758.276	ganioi	90.986 6.286	31,16 88.00
greggio Leghe e metalli per leghe ferro-metalli-	٠	171.495 7.593	67.751 2	Frutta secohe Frutta fresche	:	484.736 112.820 63.306	107,598	Prodotti chimiel orga-	6.016	
logho forro-metalli- che, allo stato grog-			1	Custagne Frutti, legumi e ortaggi	t	770	48.796	Tartaro greggio, gruma di botte o feccia di	1	
Form a acciet in harro o	٠	31.443 936	3	Pomodori pelati ed in	q	9.634	34,320	Piante e parti di piante	10.804	95.52
Lavori di ferro, di ac- cialo e di ghisa		186.052	1 187.096	Vini e vermut	μĵ	10.062 139.850	98.040 997.554	medicinall, non pol- verizzate. Sugo di arancio, di cedro	8.861	88.45
claio e di ghisa		16 466 93.275 107.783	1 7	Acquarite, liquori ed al- tre boyande spiritoso		16.778	202.443	e di limone	87.860	117.76
Rame s suo leghe in pant		28.504 79.240	68.010	Sale marine e salgem.	Ł	42.138	40.810	Colori	1.660	1
Macchine ed apparec-		14.428		Semi olcosi Canapa lino ed altri ve-	q	7.098	37 204	da pellicceria	9.61	1
Utensili e strumenti per arti o mestieri e per	•	700	7	getali filamentosi, e-	,	68.204	344.502	Pelli preparate	11.91	8 85.00
l'agricoltura		1.089	34 731	Semi olcosi. Canapa, lino ed altri ve- getali filamentosi, e- seluso il cotone, greggi Canapa, lino ed altri vo- getali filamentosi, e- seluso il cotone, petti-		!		Lavori di gomma ela- stica, di guttaperca e	1	
Orologi	kg	3 058 1,467	60.076 208.830	scinso il cotone, petti-	,	2.800	33 483	di chanite	1.88	8 44.86 2 MDU.Us
Autovelcoli. Pietre o terre ed sitri minerali non metallici	n .	73	7	Manufalti di lino, di ca-		4.416		Metalli preziosi semi-		
minerali non metallici Carboni e grafti prepa- rati per l'elettrotoc-	q	1.497.966	300.210	napa, di juta. Filati di lino (esciusi ! cucirini)		689			80.06 1.489 72	
rati per l'elettrotec-		8.438	20 803	Elleti di canana (escinti	:	8.281	104 759	Mercerle, balocchi e bambole k	g 424.24	0 152.1
nica. Carbon fossile ed altri combustibili fossili,		2.045	′ ′	i cucirini) Tessuti di lino, di ca- napa, di juta, Manufatti di cotone	•	1.072	95 104	Semi non oleosi Scorze di agrumi	16.55 36.37	5 84.1°
naturali o carboniz-	t	2.626.674	7.511.285	Manufatti di cotone	:	7.869	232 224	Scorze di agrumi Fiori freschi Piante vive e altri pro-	1.49	
		1	1 73 645			1		I Plante Aire e gitti Dro.	1	1
zati, compreso il coke Calce, cementi e gesso Legno comune, rozzo o	đ	116.638	1 "	cucirini) Tossuti di cotone		11.309 9.069	210 357	dotti vegetali non nominati. Piumo e penne da letto k	7.08	61.2

^(*) Vedansi note (*) e (a) alla pag. 24.

MONETA, CREDITO, FINANZE

TAV. 26. — Riserve e operazioni principali della Banca d'Italia

(Milioni di lire)

•]		OPERA	ZIONI	PRINO	IPALI A	FINE	PERIOI	6		OPERAZ FETTUATE 1L PE	IONI EF- DURANTE RIODO
PPRIODO	Riserve	Porta- foglio	zioni su	Proregati paga- menti stanze di compen- sazione	Titoli		Auticipa- zioni straordi- parie al Tesoro	Dobiti a vista	Depositi in a/a	Depositi in c/c fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	Tesoro	Scouti	Auticips.
1938	3,826,0 2,237,3 402,6 463,0 525,9	3.703,6 5.474,9 3.781,2 9.745,9 9.734,3	7.213,3 4.123,5 5.448,1	29,9 55,4 240,7	769,3 899,2 887,2 888,8 885,9	4.708,1 4.708,1 4.708,1		13.448,7	815,9 17,385,1 24,642,7 40,865,3 46,785,0	81.897,4 120.174,8		(a) 20.932	(a) 60.837

⁽D) Debito dol Tesoro.
(a) Per le sodi di Cattaro, Cettigne e Spaleto mancano i dati relativi al periodo settembre-dicembre 1943; per la sede di Zara mancano que) relativi al mese di dicembre 1945.

TAV. 27. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro

(Milioni di lire)

	3	ÍOVINENT	GENERAL E (PE9)	E DI CASS		O ENTRAT	E			NONE DEL		0
RSERCIEI		Incassi		P	gamen	ti	Diffe-	Fonde	cassa o Il Tesorer	crediti ia	Debiti	Diffe-
E E E C I Z I	in	41	eni	ln.	d1	cul	rensa Incassi	in.	aı	¢nŢ	di	ronza tra disponi-
·	totale	entrate effettive	movi- mento capitali	totele (d)	eneso effettive	movi- mento capitali	e paga- monti	totale	fondo cassa	crediti di Tesoreria	Tesoreria	
1938-39 1941-43 1943-43 (b) 1943-44 (b) 1945-44 (b) Luglio 1945-Febbraio 1946 (b) Luglio 1945-Marz, 1946 (b)	30.431 90.772 97.642 45.910 94.856 153.361 168.161		3,084 50,017 52,258 2,337 39,172 (c) 79,435 (c) 80,103	41.316 117.979 151.953 132.575 368.142 202.190 238.560	38,795 115,076 129,070 126,468 863,714 188,021 223,034	2.521 2.802 22.876 0.107 4.428 13.258	- 27.107 - 64.911 - 86.659 - 273.236 - 48.835	39,708	0.260 4.276 — 91.809	18.045 35.432 78.721 87.122 138.082	142.421 214.135 248.357 637.688 756.875	- 46.100 - 120.116 - 174.427 - 261.446 - 534.703 - 583.537 - 607.110

⁽a) Entrate e spess per lo compatonze o per i residui degli esercizi cui i dati si riferiscono. — (b) Cifro provvisorie. — (c) Di cui lire 72.270 milioni ricavati dalla softosoriziono dei Buoni dei Tesero quinquenneli 5 %. — (d) Compresi i . Decretti di scarico .

TAV. 28. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia

(Milioni di lire)

				RED	IMIBI	LI				DE	BITI FL	UTTUANT	ri .	
	Conso-				dio	ui			Bigliet-			di cu		Totale
A N N I	debiti debiti	Totale	Emissio- ni ante- riori al 1914 c prestiti nazionali 1914-15	conv.	Presti- to redi- mibile 5 % (1936)	Certifi- cati di credito opere pubbl.	Buoni traoro polica- nali	Altri debiti redi- mibili (a)	ti di Stalo	Totale	Buoni tesoro ordi- nari	C/c frutti- fori (b)	Antici- pasioni Bance d'Italia	debiti pubblici interni
1938 (80 giugno) 1943 1944 1946 1946 (el 28 febbraio) (a 31 marzo)	52.095 52.045 52.945 52.045 62.945 62.945	49.726 178.092 178.059 206.293 279.146 270,128	3.151 1.405 1.370 1.322 1.316 1.312	19.012 18.533 18.362 18.362 18.362	5.730 5.884 5.860 5.860 5.860 5.860	16.595 16.45¶	20,049 134,438 132,791 163,348 236,348 236,818	1.175 702 806 806 806 792	5.919 6.500 7.291 7.348	20, 881 168, 918 201, 201 581, 444 638, 444 650, 501	157.673 200.252	101.506	1.000 59,882 79,842 330,686 339,686 339,686	133,565 406,274 486,735 847,963 077,888 099,015

⁽⁴⁾ Obbligazioni 3,50 % delle Venezie, obbligazioni 4,60 % aziende patrimoniuli. — (b) Cassa Depositi e Prestiti e Istituti di previdenza da essa administrati, Banco di Napoli ed altri Istituti.

TAV. 29. - Situazione della circolazione monetaria

(Milioni di lire)

							-						 -
FINE PERIODO		BigLie	TTI DI STA	TO.			NETE LLIONE		BA	NCONOTE	(a)		Totale
PINE PERIODO	In com-	alama i a a a a a a a a a a a a a a a a a				In	di cui	In com-		di cui	da lire		generale
	pleaso	10	5	2	1	plesso	argento	plesso	50	100	500	1000	
1943	6.336,6 6.500,3 7.348,1	1,856,0 4,202,4 4,211,2 4,731,0 4,731,0 4,731,0	1.934,2 1.334,2 1.527,8 1.527,8	528,7 595,5	428,2 493,8 493,8	411,6 412,2 412,2	12,0 12,0 12,0	18.955.0 156.632.0 248.643.8 296.021.0 289.045.6 281.747.0	13.024,8 11.485,8 10.052,1	6.458,0 29.221,0 36.307,1 85.193,9 32.498,6 31.754,0	60.603.4 75.342,0 78.586.4	83 495,0 137.748,5 173.998,4 172 910.5	22.495.0 163.360,2 255.650,3 303.781,3 296.605,9 299.507.3

⁽⁴⁾ Le circolazione delle banconote al 31 maggio 1946 era di 233,592,5 milioni di liro e quella delle Am-lire era di 91.982 milioni.

TAV. 30. — Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli istituti autorizzati (Importi in milioni di lire)

FINE PERIODO	Ase	RONI E VAGLIA CAMI	BIARI	ALTRI	TITOLI	
	Assegni circolari	Vagila cembiari	TOTALE	Assegni di corrispondenti	Fedi di oredito e polizzini	COMPLESSO
1938	956, 3 6.093, 1 22.422, 1 82.585, 6 30.319, 7	1,254,3 0,890,0 18,433,1 21,565,1 19,690,0	2.209,6 15.984,0 40.855,2 54.160,7 59.210,3	81, J 758, 2 1.937, 6 1.990, 1 5.847, 1	47,0 103,1 237,3 568,8	2.337,7 16.845,3 43.080,0 66.719,0 52.721,6

TAV. 31. — Depositi a risparmio ed in conto corrente

A) AZIENDE DI CEEDITO (*)
(Milioni di lire)

		12.2.00	Ont the t	110)						
				SITUAE	IONE A	PINE P				
							APRIL	E 1946		
DENOMINAZIONE DEI CONTI	1943	1944	1946	Marzo 1946	TOTALE	Jet ituti di oredite di diritto pub- blico	Banche d'In- nteresse na- zionale	Aziondedi credito or- dinario	Banche po- polari con- peralive	Casse R.i. sparmio, Montidipo gnidiros- tegoria
Numero delle aziende	365	865	866	865	865	6	3	169	114	84
I DEPOSITI FIDUGIARI	84.216	138.358	240,609	281.460	282.607	53.098	51.729	58.248	36.069	93.462
a) Libert	62.872	111.588	211.304	248.817	258.967	45.884	47.805	51.849	31.502	81.927
Conti correnti senza interessi	158 12,676	307 28,253	1.007	755 61.613	663 61.551	482 8.648	15.775	14.123	7,373	21 18.632
Depositi a risparmio ordinario	81.616	59.309	111.023	134.413	138.035	23.611	23.304	25.628	16,782	40.520
Depositi a piccolo risparmio	18.122	23.654	44.815	52.036	54.818	13.143	8.636	11,075	7.310	13.754
b) Vincolati	21.644	28,770	29.305	32.643	33.649	7.214	3.824	6,400	4.567	11.535
Dopositi a scadenza fissa	21.102	26.360	28.759	31.963	33,045	7.126	3.924	6.185	4.307	11.443
Buoni fruttiferi	542	407	547	680	595	88	-	215	200	52
II. — CONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA ORDINARI CON GLIENTI	59.042	110.48%	165.977	184.490	195.018	44.160	78.661	46.401	20.576	5 - 217
Liberi , , , , . , , ,	53.630	101.601	160.502	178.802	180.080	42.710	76.848	44.879	10.547	5.093
Vincolati	5.512	S.831	5.475	5.028	5,920	1.441	1.813	1.322	1.020	124
Totale depositi fiduciari e o/c di corrispondenza ordinari con clienti	143.259	249,785	406.580	465.950	487.622	97.255	130.390	104.650	56.645	98.679
III. — CONTI COMMENTI DI COMMENDONDHINZA CON AZIENDE DI CREDITO	6.809	11.180	18.485	18.064	29.849	4.777	5.316	3.011	2.860	
a) Ordinari	2,528 2,051	4.819	5.609	5.709	6.370	1.591	2.303 2.186	210 182	1.329	937 753
I.iberi	2.051	3.765 454	5.428 381	5.201 418	5.951 419	1.501	2.186	182	1.321	181
	4.381	6.961	12,626	12.355		3.186	3.913	2.801	1.531	
b) Reciproci	4.361	0.901	12.020	14.355	13.619	3.186	3.913	2.001		1
e aniezde di credito	150.167	259.965	425.021	484.014	507.671	102.035	135 - 706	107.661	59.505	102.754

B) CASSE POSTALI
(Milioni di lire)

					·						
	l	DEPO	SITI A	RIBPA	RMIO				CON	TI CORRE	YTI
	To	tale			q1	cui					Credito
PERIODI	Movimento nel periodo	Credito alla fine del periodo	la Buon	l postali i	ruttiferi	in rispa	all'estero	italiani	Versa-	Rimborsi	corren- tistl
	Versa- menti Rimboral depositi i depos gtudiziari gtudizi		Buoni emessi	Buoni pagati	Credito alla fine dol periodo	Depositi	Rimborsi	Credito alla fine del periodo	menti		alla fine del periodo
1928	7.884,0 5.382,3 6.883,1 9.555, 6.893,1 10.785,5 6.426,8 1305,5 6.580,1 1.470,6.521,1 1.507,4 5.500,2 1.509,2	61.312,8 61.510,5 61.904,9 65.308,2 87.651,5 88.435,5 92.759.3, 93.556,1 92.706,1 97.597,8 100.018,1 101.716,8	3.770, 9 22 007, 2 4.509, 8 3.885, 6 4.156, 1 4.109, 2 4.048, 9	2.201,0 6.063,7 4.500,0 4.803,3 508,7 505,8 557,0 605,6 615,0 628,6	49.148,0 50.033,6 68 737,5 72.828,6 76.188,3 79.787,4 83.291,0 86.604,0	0,4 1,2 0,5 0,4 2,5 0,6 2,8	1,0 1,4	2.421,6 2,496,8	64.281 53.578 101.051 16.100 17.213 18.221 20.110 20.829	62.950 51.240 04.648 14.550 16.342 17.862 19.140 19.210	1.745 6.310 12.767 14.382 15.151 15.989 16.930 17.619

^(*) La statistica di lifolisce n 365 aziendo che al 30 giugno 1945 vaccoglievano circa il 90 % dei totale dei depositi bancari. Sono state ssoluso le Casse rurali ed i Monti di credito su pagno di 2º categoria.

TAV. 32. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

												-
			Cors	о мер	0			TARSO I	MEDIO DI	RENDIMEN	rro (%)	
TITOLI				1945	194	18	1938	1944	1945	1845	19	46
	1938	1944	1945	Lugllo	Luglio	Gingno	1990	1044		Luglio	Luglio	Gluguo
I. — OOESOLIDATI 3.80 % (1906) 3.80 % (1902) 5 % (1902) 5 % (1935)	73,776 70,950 51,675 93,675	104, 972 90, 283 71, 904 91, 119	109,686 91,798 75,091 97,357	105,295 68,090 73,200 90,927	98,864 88,474 73,802 97,200	96,450 80,009 75,067 09,788	5,00 4,70	3,82 3,92 3,87 6,55	6,25 3,85 3,20 5,21	9,33 8,98 8,81 6,17	3,73 4,05 3,28 5,16	8, 60 4,00 3,22 5,13
II. — REDINIBILI 8,50 % (1994)	70.075 93,775	84,082 95,657	89,871 98,017	91, 101 97, 500	81,854 96,492	84,074 98,567	5,06 5,41	4, 19 5, 84	4,08 5,17	_3.85 5,14	4,28 5,19	4, 20 5, 19
III. — BUONT POLIENNALI DRL THROUGH 5 % (15-5-1489) 5 % (15-5-1890) 5 % (15-5-1890) 5 % (15-5-1890) 5 % (15-1990) 5 % (15-1991) 5 % (16-1991) 5 % (16-1991) 5 % (16-1991) 6 % (16-1991) 7 % (16-1991) 7 % (16-1991) 8 % (16-1991) 8 % (16-1991) 8 % (16-1991) 8 % (16-1991) 1 % (16-1991)	1111111	94,363 92,297 92,032 93,007 92,008 84,250 —	97,779 97,070 96,872 96,858 96,842 90,051 98,969	97. 997 07. 772 97. 727 97. 684 97. 675 91. 552	99,233 99,104 99,045 99,041 92,093 99,275	99, 218 99, 174 99, 168 99, 158 93, 638	=	5,29 5,41 6,43 5,42 5,42 4,73	5,11 5,15 5,16 5,16 5,10 4,44 5,18	5,10 5,11 5,12 5,12 6,12 4,37	5,04 5,05 5,05 5,05 4,30 5,04	5,04 6,01 5,01 5,01 5,01 4,87 6,03

^(*) Dati elaborati dall'Istituto Cantrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli, pubblicate nella Gazzella Ufficiale.

TAV. 33. — Corso medio ufficiale dei cambi (*) (Lire italiane per unità di moneta straniera)

			1				1048	
PAESI	Unità monetaria	1938	1948	1948	1946	Origin	Lugito	30 Agosto
Argentina A derola A derola A derola A derola Brasile Brasile Canada Danimarea Francie Francie Folde Dritannica (Bombay) Norregia elanda Pasel Dasila Pasel Dasila Pasel Dasila Pasel Dasila Pasel Dasila Brasila	Peso carta Lira eterlina A. Biga Cruzeiro Dollaro canad. Cruzeiro Lira egiziana Franco Rupia Lira eterlina Lira eterlina Strota Dollaro Corona Franco Lira sterlina Franco Lira sterlina Lira eterlina	4.875 1.1057 1.1057 1.1057 1.1057 1.1057 1.1057 1.1057 1.0157	4, 13 80, 23 3, 0418 0, 9104 16, 9104 75, 37 75, 37 60, 23 10, 23 1, 6040 19, 01 19, 01 15, 29 75, 28	4,45 80,23 3,0418 0,9929 15,97 3,0608 75,28 5,73 4,3215 60,23 10,09 0,705 1,6040 19 4,530 4,41 15,22	25, 4889 223,70 2,2845 5,417 90,909 20,878 415 — 1,9615 30,349 825,4310 4,057 400 — 9,13 100 — 9,13 100 — 9,13 100 — 10	413,50 0,8396 30,20 20,16 322,60	30,20 20,1607 822,60	413,50 0,8396 30,20 20,162 322,60

^(*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavois sono calcolate in baro al cambi giornalieri udiciali oppure di compensazione e, in mancanza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale dei Tesoro nella Gassetta Ufficiale. — Mancaco i dali dal del probe la quotazione dei cambio ufficiale, cospess nel estimato e 194, è etate ripresa nel estembre 1946.

Tav. 34. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

	Saggio		li sconto veto	SAGGI DEL	RIPORTI SU DI PRIM	TITOLI INI ORDINE	DUSTRIALI	SAGGI D	EI RIPORTI	OU TITOLI D	STATO
PERIODI	unciale U		ilano	Praticali	in banca	Praticati	in bores	Rendite	3,50 %	Rendi	ta 5 %
	sconto	Carta- commerc.	Carta finanzieria	a Milano Roma		Milego	Roms	Milano	Roma	Mileno	Roma
1988 (media mensile) 1980	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 (a) 4,35 4,00 4,00	5,00 - 5,50 5,21 - 6,71 5,50 - 6,00 5,50 - 6,00 5,50 - 6,00 5,88 - 6,38 6,00 - 6,50 6,00 - 8,50	5,60 - 8,10 5,90 - 6,40 6,50 6,50 6,33 - 6,50 8,65 - 7,27 6,75 - 7,50 6,75 - 7,50	4,73 - 5,63 5,25 - 6,00 4,78 - 5,73	4,17 - 5,58 4,73 - 6,00 4,38 - 5,79 6,21 - 5,96 6,25 - 6,00 6,88 - 6,92 6,92 - 7,00	8, 81 - 4, 81 4, 54 - 5, 06 4, 15 - 4, 81 4, 19 - 4, 83 4, 77 - 6, 00 4, 65 - 5, 25 5, 13 - 6, 07 4, 60 - 5, 00	4,33 - 4,54 4,65 - 4,88 4,52 - 4,88 6,06 - 5,29 5,50 5,83 - 6,50	2,60 - 2,77 3,68 2,38 3,50 - 4,00 1,00 3,50 1,00	2,33 - 3,96 3,82 - 4,07 4,33 - 4,48 3,44 - 4,00 8,96 - 4,48	3,29 - 3,67 2,89 - 9,25 2,98 - 3,40 2,16 - 2,80 3,10 - 3,00 2,69 - 2,93	3,27 3,46 3,71 - 3,00 4,38 - 4,65 3,44 - 4,00 3,96 - 4,48

⁽a) Dall'11 settembre 1944 il saggio ufficiale di sconto dal 4,50 % è passato al 4 %.

TAV. 35. - Stanze di compensazione

A) Ammontable complessive delle operazioni eseguite in contanti (Milioni di lipe)

		Coa	DENSAZIONI	GIORNALIE	RE			NI MENSILI 29a (4)	1	N COMPLESS	10
	Pa	rtite di deb liq	ito e di cre uidate	dito		Differenze	Partite		Partite		Differense
PERIODI			di cui (b)		Somme	saldate	di debita	Homme	di debito	Somme	saldate
	in vaglis pamblari cambiali altre	altre operazioni	compen-	danaro (a)	e di credito liquidate	compen- sale	e di oredito liquidate	compen- sate	con		
1098	620.757 1.834.792 1.693.760 2.117.274 4.651.666 1.644.542 3.530.700 322.629 630.120	141.787 301.094 363.398 521.399 1.945.803 443.678 929.502 63.126 165.316	3.760 12.836 10.897 6.274 10.167 2.871 8.802 1.308 937	475.260 1.521.062 1.329.671 1.589.601 3.896.106 1.107.903 2.592.372 238.105 463.587	000.835 1.804.110 1.674.160 2.107.303 4.620.894 1.638.018 3.506.609 921.000 626.640	10.922 30.876 19.608 9.971 80.678 6.524 24.097 1.620	24.865 34.102 12.202 29.271 31.504 16.265 24.055 1.807 6.344	24.805 84.102 12.202 23.271 31.604 15.205 24.055 1.397 0.344	645.022 1.868.894 1.705.968 2.140.546 4.688.070 1.659.807 3.554.621 324.028 636.464	625.700 1.838.218 1.686.362 2.180.574 4.652.398 1.653.283 3.530.724 322.406 632.990	19,922 30,678 19,606 9,971 80,672 6,524 24,097 1,620 3,474

⁽c) Le differenze saidate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di borsa, vengono comprese nei saidi delle liquidazioni giornaliere.

(b) L dati relativi ai mese di marzo 1946, pubblicati nel Bollettino Mensile di Statistica n. 5, debbono essere rettificati come segue: vaglia

B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE (Milioni di lire)

	ĺ	o	OMPENI	AZIONI	gion	NALIER	E .	- 1	L	190154210	ni Menbili	r
STANZE	Parti	te di debi liqui	to e di cr date	edito		का व्या व्या	npensate		Parti	te di debi liqui	to e di on iste	dito
		Ī	gius	720.0			give	no			giug	. οσ
	1988	1988 1945	1945	1948	1988	1945	1945	1946	1988	1945	1945	1948
ologua. irense enova. Ultaro ispoli adova coma. orino riesta essesia.	25 - 206 20 - 468 88 - 405 5 - 338 243 - 010 33 - 582 8 - 674 107 - 260 48 - 645 20 - 307	167.424 232.801 258,407 81.482 1.878.462 318.865 88.608 981.060 382.793 60.884 260.880	6.344 15.927 17.680 5.691 145.687 21.828 1.908 72.747 24.244 1.303 9.003	29.000 25.402 41.534 6.380 229.450 33.780 11.710 145.259 48.480 11.107 47.087	24.188 19.860 78.089 4.056 238.450 32.212 8.109 103.777 46.507 126.408	292,852 256,620 28,850 1,868,578 809,701 64,271 977,726 882,577 77,654	6.107 15.819 17.508 1.890 145.412 21.507 5.867 72.588 24.227 1.271 8,994	20.831 25.402 41.488 0.000 228.651 33.455 11.110 144.817 49.417 10.931 47.036	20± 417 3.384 7.327 1.712 5.289 6.217 75	41 61 4.214 18.044 101 1.460 7.522	237 81 91 207 275 521 204 159 17 82	569 46 380 803 314 591 443 266 58

C) MOVIMENTO DEI TITOLI

			TOLI DE			·	Titoli privati (azioni, obbligazioni)							
OPERAZIONI		Val ominal	ore (mil		íre) comper		Nu	mero dei til	toll (Idea		Valoro so di co ni di lii	mpenso		
		ошиви	glugno		comper	giugno			glagno			glugno		
	1988	1948	1946	1908	1945	1948	1988	1945	1946	1988	1945	1946		
COMPANSACIONI SIONNALIERE														
Titoli compensati	3.344 4.095	29.798 86.310		3.052 3.778	30.544 37.787	1.060 2.034	2 141.000 3.907.000				4.468 6.282	102 192		
Totale titell trattati	7.439	65 106	8.773	6.860	68,831	3.703	6.048.000	18 861.057	608 850	1 504	9.750	294		
L'QUIDAZIONI MENSILI														
Titoli compensati Titoli effettivamente consegnati e ritirati	16 725 3.235	21.307 5.777	610 149			563 130	244 422 000 69.217.000					J1.938 2.418		
Totale titoli trattati			16.183	28.542	702	319.639.000	49.042*193	82.008.538	48.599	28.601	14.351			

⁽a) I dati instanti alio Cumum maloni go unaliota, talutui alim 20 di maggao 1949 pubblicati nul Ballatino Mensile di Slatistica n. 7, dobbono essera rabiticanti comi segui: bitoli campunati 89, titoli effettivam uno conseguati e ritirati 144, totale titoli trattati 232.

TAV. 36. — Attività delle Borse - Giugno 1946

A) DATI BIASSUNTIVI SUL MERCATO DELLE VARIE CATEGORIE DI TITOLI (a)

(Valori in migliaia di lire)

		TIMOLUN	PTOLI DI STATO E GARANTITI OUBLIGAZIO						AZIONI		COMPLESSO			
BORSE	lorn! Borse	111012 1	Val				ore		Val	ore		Val		
	귤	Quantità	nominale	сопъревно	Quantità	nominale	oompenso	Quantità	nominale	овперво	Quantità	nominalo	nompena	
Torino Milano Venezia Trieste Genora Bloggae Frenze Rome Napoli Totale	20122222222222222222222222222222222222	285.400 678.973 30.350 327.450 46.250 224.010 233.580 40.120	107.686 11.975 	193.575 11.853 47.463 16.873 65.699 66.383 8 390	1.384 8.637		21.507	1.743 018 7.000 1.055 284.305 375 29.750 235.510 2,380	157.085 560 314 10.703 42 4.175 24.850	1.182.846 4.805 4.130 133.760 207 24.135 135.171 1.645	2.463.258 37.350 1.055 612.105 40.725 255.144 477.727 43.036	970.044 12.535 314 70.378 17.217 71.597 97.508 8.943	10,658 4-130 181,485 17,190 90,652 205,880 10,165	

B) VALORE DI COMPENSO DELLE DIVERSE SPECIE DI TITOLI TRATTATI

(Migliaia di lire)

										TOTALE	Giveno
SPECIE DEI TITOLI	Torino	Milano	Venczia	Trieste	Genova	Bologna	Firenze	Roma	Napoli	1046	1942
TITOLI DI STATO 1 Consolidati 2 Redunibili 3 Buoni del Tesoro	55.047 11.986 5.402 37.650	184.138 24.020 8.891 150.327	11.863 402 341 11.110		47.306 14.750 11.013 21.543	16.692 1.267 167 15.258	63.750 4.200 2.665 52.685	64.185 6.530 4.716 52.939	8.008 2.104 711 5.224	451.010 70.150 94.100 940.745	873.675 101.132 217.550 54.673
TITOLI GARANTITI DALLO STATO 1 A reddito fisso 2 Con partecipazione ai dividendi Totale Titoli di Siato e garantiti	1.449 1.066 383 56.496	9.487 7.425 2.012 198.575	_ _ 11.868	1 1	178 71 105 47.482	181 48 133 16.878	1,949 - 414 1,505 65,699	2 108 519 1,679 66,383	921 — 221 8.260	15.611 9,794 5,817 466.621	10.629 5.529 5.100 884.204
OPERIGATION - Imprese financiario - Fondiario ed equiparato - Fondiario ed equiparato - Provinciali e Comunali 4. Industrio metallurgicho 5. Industrio elettricho 6. Ludustrio elettricho 6. Industrio elettricho 6. Industrio elettricho 6. Industrio elettricho 6. Industrio elettricho 6. Inmolizari urbane 9. Imprese commerciali 10. Ferro-trauvic, pavis, interna 11. Diverse 12. Zuechero, dolci. affini	1.089 - 314 - 407 	21.507 1.001 15.694 4.180 100 - - 302 75 49			234 	50 - 50 - 1	- 580 - 580 - 220 - 220	4.876 50 1.301 — — 25 —	260	28.274 1.061 21.408 047 	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
TROUI AZIGRAN 1. Imprese disasieurarione 2. Imprese dassieurarione 3. Imprese dassieurarione 4. Industrie metaliurgiche 4. Industrie metaliurgiche 6. Industrie delictione 7. Industrie delictione 8. Industrie delictione 9. Industrie delictione 9. Industrie delictione 10. Industrie delictione 11. Industrie delictione 12. Industrie delictione 12. Industrie delictione 13. Industrie delictione 14. Costruttori cdili e admin 16. Industrie conclaria 17. Augustria conclaria 18. Industria votro, commina 19. Augustria votro, commina 19. Augustria votro, commina 19. Augustria votro, commina 19. Vilni, liquori e affini 10. Acque gassato, birra, ecc. 10. Industria produtti chimiel 22. Industria produtti chimiel 23. Gass enquedotti 24. Industria produtti chimiel 25. Industria conternala 26. Imprese alberghiere 27. Ferro-tranvic o navig, interna 28. Imprese alberghiere 28. Imprese alberghiere 29. Imprese alberghiere 20. Imprese commercial	2.865 2.865 2.010,678 9.010,678 9.010,977 10.947 1.785 3122 097 76 —————————————————————————————————	1.182.846 66.640 10.030 70.1787 145.861 202.653 180.762 12.056 35.097 5.509 20.465 1.3660	2.153	4.130	183.769 3.995 9.995 4.492 5.992 18.092 18.092 18.092 18.092 18.093 18.990 18.99		24.136 3.542 3.542 4.627 4.827	185.171 5.190 1.012 17.706 6.105 2.122 25.220 15.812	1.845	1.628.047 82.462 17.517 122.07 122.07 123.07 123.07 123.07 123.07 123.07 13.653 108.769 13.653 13.063 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07 13.753 13.07	297.886 17.800 17.800 22.052 25.084 21.100 25.500 25.500 1.834 8.905 1.834 3.633 3.633 1.44 1.041 1.945 11.041 11.060 6.677 11.000 6.677 1.600 6.611 1.600 6.611

(e) Agil effetti della pressate suborazione el considerano i mesi di borsa e non quelli solari; pertento i dati relativi a ciaccun muse si riforiscono alle contentataziona indicatazione nol particio compreso fra il giorno successivo al riporti del meso precedente e il giorno del meso considerato
stabilito dal calendario di Borsa per i riporti del muse sociali con considerato.

Segue: TAV. 36. — Attività delle Borse - Giugno 1946 C) MEROATO DI ALCUNI PRINCIPALI TITOLI TRATTATI

T. WITH STEEL	nominale			DI QUO	RSK TAZIONE b)	del		Nom	ERO DE	EI TI	TOLI TRA	TTATI	NELLE V		··· —	-T =
TITOLI		minimo	massi-	del minimo	dol massi-	di com- penso	Torlao	Milano	Venezia	Tricate	Genova	Bologna	Firenze	Roma	Napoli	Totale
TITOLI DELLO STATO E GARANTITI																
Rendita 3.50 % (cmiss. 1904)	100	05,10	97 — 100.20	o. R	T. T. G.	95,26 98,60	17.000 106.500	30.500 223.500	-	-	26.000 125.500	_	857 81.250	12.500 55.000		88.130 628.550
Prestito redim. 3,50% 1934	100	98,40 84 —	85,60	N.	F.	84,29	61.500	79.500	1.000	_1	120.000		25.300	43.500		528.550 360.150
Prestito redimiblie 5% 1936	100	97,40	90,60		M.	97,51	1.000	17.500	- 1	-	2.500	-	7.200	11.055	1 570	(0.825
Buoni Tes, quinq, 1948 - 5 % . Buoni Tes, quinq, 1950 - 1°5% .	500 500	491,75	498,75 500 —	В.	T.	497,25 497,97	11.300	11.100	200	=1	2.000	200	5.500 26.450	1.100	6.790	65,780
Buoni Tes, quing, 1950 - II-5 %	500	493,50 493	490 —		R.H.G.	198.41	35.000	130.000	12.400		25.000		31.988	7.300	- 0.790	118.890 224.088
Buoni Tes. noven. 1949 - 6% .	600	491,75	198 —	v.	M.T.Tr.	496,86	5.700	10.800	_	-		1.000	2.900	8.900	600	27.200
Buoni Tes, noven, 1950 - I* 5%	500	401 —	498 —	_v.	Tr.	196,69	3.800	24.000	2.750	=1		2.700	5.600	6.500	955	47.005
Buoni Tes, noven, 1950 - If* 5% Buoni Tes, noven, 1951 - 5%.	500 500	491,25 490,75	198,25 198 —	V.B. B.	G. Tr.	196,69 196,78	5 200 7.500	28.700	1.00n			3.800	10.320	11.400 17.700	170	61.760 70.006
Buoni Tes, noven, 1951 - 4% .	500	465 —	470 —	B.F.	T. Tr.	468, 80	7.500	32.100	800	-1	6 500	4.800	11.418	12.000	712	75.830
Consorzio Cred. Op. Pubb. 5%.	600	475 —	482.50	R.	T.	479,22	925	10.100	-	-1		50	805	550	459	12.889
Cons. Cred. Op. Pubb, I.R.I. 4 50% I. R. I. Serie apec, MARIC 4,50 %	500	474 — 510 —	487 — 575 —	G. N.	M.B.∇. B.	477,78 529,89	50 125	1.275 2.025			100	250	850	50 900	=	1.525
I. R. I. Serie spec, FERRO 4,60 %	500	525 —	500 —	T.	G.B	532,50	600	1.625	_	-	100	-	1.900	2.250	-	6.475
AZIONI													ļ			
Strade Ferrale Meridionali				V. N.	g. R.		70	5.275			950	_	625	300	_	7, 225
La Centrale		2.700 — 2.470 —	3.350 — 4.175 —	F.		3,083 -	_ ′°	2,325	_	=	800	- 1	475	875	_	3.975
Montecatini	100	495 —	500 -	v.	T. V.	544	23.200	127.775	450	-	13.725	150	14,125	32.450	1,390	213,265
Ilva	200	175	205	M.	n.	183	900	5.750	-	-	2.300 8.750	_	1,950	7,875 8,085	_	10.825
Terni	200 500	410	559 —	M. N.	R. G.	455	1.125	24.525 7.500	_	=	350	_	-	2.225	-	10.750
Ansaldo	200	180		T.	ä.	199 —	750	2.475	-	-	1.075	-	- 1	375	-	1.075
Nebiolo	200	750 —	890	T.	W.	802 —	5.225	250	=	-		_	-	350	=	5.475 10.975
Flat	200		2.635 - 490 -	B. M.	G, R.	2.491 — 429 —	3.275	5.900 12.825	=	<u>-</u>	1.450 550	Ξ.		100	_	18.475
Ernesto Bredu	200	385	182 -	R.	R.	153 —	400	29.100	-	_	700	-	_	6.000	-	30,200
Roggiane	100	165	100 -	R.	G.	175	_	5.850		-	-	-	_	750	-	6.100 13.050
Marolli E	100	340	465	T.	T.	140	2.500 9.600	20,250		-	2.750		_	1.275	=	33,875
S. I. P. (Soc. Idroclettr. Piem.) S. A. D. E. (Adriatica elettric.)	250	975	1.005 -	G.	v.	555 ~-	1.626	70.750		_	1.850	200	5.925	13.600	-	97.200
S. E. S. O. (Soc. elettr. Sicilia)	100			R.	G.	881 —	50	5.625	-	-	625	- 1	_	200	1 =	6.509 17.300
O. I. E. I. I. (Elett, Ligure)	200		1.110 -	М.	G.	990 ~	-	98.000	=	=	2.850 0.950	=	_	6.900		111.850
Edison	200		1.405 -	M. R.	M.G.	1.303 — 376 —		4.700		_	975	_	_	850		6.825
U.N.E.S. (Unione Eserc. Elettr.) Orobia	125		780 -		M.	740	_	11.525	l –	-	-	-	– .	-	-	11.525
Meridionale elettricità	250	800 -	1.000 -	- N.	T. G.	965 —	- 1	6.800		1=	50 150		_	1.775 6.825		8.625
Manifatt. Coton, Merid	160			N.	R. M.	2,455 4,900	125	5,550		-		_	-		1 -	4.000
Filatura Cascumi Sata Lanificio Fritrificio Scotti	230		- 14.4970 = - 385 =	- M.	M.	860 -	=	15.300		-	-	-	-	-	 -	15.300
Fibre Tessili Artific. (Chatilion)	60	745	970 -	M,	M.	920 -	-	108.124		1=		25	1,000	8.960	_ a	108,125 n 94,785
Snia Viscosa	800		-1.325 -	- М. В. - М.	B.	3.181 2.250	0.950	71.87		I	5.925	'l	- 1.00	-	" – "	7.025
Romana Fabbr, Zucchere	100		- 2.400 - - 760 -		R.	743 -	1.825	14.72		1-	5.100	-	50	3.82	4 -	26.525
Venchi Unica	50		747	T.	T.	740 -	6.125	-	I -	1-	1] [-	25.88		6.125 182.135
A. N. I. C.	100				M.	155	10.450			1=	11.200		=	14.30		122.375
Rumlanca	60		- 305 - - L.050 -	_ т. м. т.	R.	1.006 -	21.050 6.175			-	-	1 -	l –	-	 -	23.750
S. A. F. F. A.	90		1.710	- A. 1.	M,	1.610 -		7.47	5 -	-	2.35		١ –	5	0 -	9,875
Distillerie Italiane	250		2.216	- M. G	G.	2.113 -				1-	2.87		=	71.00	.d =	13.075
Italgas	10				R.	59.50 136 -	178.500	650.50 8.60		1=	163.00		1 =	3.05		16.675
Navigazione Generale	20,4		148	- M. R.	M. R.	1.110 -	=	- 5.60	ĭ _	1-	_	-	_	2.80	- 100	2,800
Italcable			1.810		R.	1.578 -		1.75		-	1.02			2.02	20 _	4.795 5.175
Istituto Romano Beni Stabili . Iniziativa Edilizia	2				м.	310 -	- 1	5.17	6 -	-	1 -	_	-	-	-	3.1,5
C. I. G. A. (Compagnia Italiana	- 1	1	1	_ v.	v.	759,5		11.92	5 2.80	ol _	.	1-	_	-	! _	14.725
Grandi Alberghi)	5	0 730	- 775 - 1.700	1	у.	1.567 -		45		1-	2,20	0 -	-	-	1-	2.650
Silos Genova	1	0 1.500 0 5.200			M.	6.000 -	- ⊦	5.90	ю[—	1-	- -	-	-	-	-	5.900
Italiana Pirelli (Anonima)	1 30	7	1	1 "	•	1	'	1	1	١						h) I.a Borse

(a) I prezzi massimi o miumi indicati como quelli della sola o delle sole Borse presso i quali gli uni e gli altri si sono avutt. — (b) Le Borse como indicate com iniziale maiuscola e precisamente: B. — Bologna; F. — Firenze; G. — Genova; M. — Milance; N. — Napoli; R. — Roma; T. — Torteste; T. — Trieste; T. — Venezia.

TAV. 37. - Protesti cambiari

		NUMB	uro		1	AMM (miglied	ONTARE	.e)			Num	ERO		(x	AMMONTARE (migliaia di lire)					
PROVINCIE	,,,,	Media 1948-44-45	Genr Mag	nalo- ggio	10*	Modie 943-44-45	Gennalo- Magglo		PROVINCIE E	,,,,,	11a 14-45	Gen Ma	nalo- ggio		T	Genr	_			
REGIONI	1038	Mec 1948-4	1045	1948	1038	Meć 1943-4	1945	1946	REGIONI	1038	Media 1943-44-45	1948	1946	1936	Media 1943-44-45	1946	1948			
Alessandria	1.258 490 921 331 1.349 22-416	56 52 103 250 2.757	9 15 7 16 80 247	1.480	360 775 374 1.641 13.847	1.340 2.292 4.795 15.135	4.500	465 12.732 22.768 16.720 60.033	Pesaro e Urbino . Warche	797 1,048 5,737	77	16	859	0 J.151	1.047 8.181	7 38 1 362	2 19.410			
Vercelli	559 27.324	8.485	8 862	225	786		11.897	23.707	Perugia	1.551 2.322 3.878	306	28	268	1.103	2.480	320	17.803			
Imperia	20,203 355 3,214 1,196 24,998	2.276 126 672 274 8.847	264 10 45 26 345	1.875 172 43 126 1.716	215 1.863 719	12.822 2.183 1.894 4.277 21.178	3.743 351 78 1.159 5.329	829 3.242	Rieti Roma Viterbo	112 1,086 704 65.010 525 67.745	7 111 5.606 62	2.608 5	5.226 62	524 6 440 5 56.944 2 249	642 62,424 808	7 — 77 61 62.152 39	2.595 7 585 1 1.204 2 190,597			
Bresda Como Comons Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	1.887 2.476 1.644 1.026 1.168 100.419 1 1.143 78 1.069	290 882 617 117 86 11.874 202 20 333	18 17 197 13 7 1.942 18	157 963 109 36 6.912 186 15 173	527 708 55.016 938 106 623	1.716 8.231 21.781 3.170 2.786 93.116 1.923 116 8.124	272 286 22.026 477 32 19.044 210 - 1.844	52.642 10,937 3.528 350.546	Campobasso Chieti L'Aqulia Pescara Teramo	099 1,089 1,453 3,043 650 8,904	85 60 246 219 109	1 11 15 -6	69 94 97 87	335 641 7 868	244 281 1.090 820 695	98 294 82 	857 4 3.688 2 2.910 1 1.480			
Lombardis 11	1.405	213	1.708	162	62.398 1	135.982	45.091	474.540	Avellino	044 608		_ 9	1 7"	3.019	_880	1.789	1 1			
Trento	2.309	105 818	- 4	74	1.824	1.367 703 2.070	10 10		Napoll	47.408 1.601 50.711	841	48	528		8.642	1.914	60.375 25.046			
Vicenza	169 5.654 663 749 941 8.214 4.673 625	82 406 92 112 1 925 542 147	2 21 6 7 120 74 63	36 147 147 487 271 148	3.587 837 532 448 3.801 3.035 485	405 5.681 9.244 1.421 9.301 6.248 4.428	11 2.389 1.424 22 1 2.537 1.432 71	16.334 2.759 9.471 20.113 5.382 3,129	Brindiel	8.866 1.985 2.807 4.884 1.607	1.166 163 406 455 230 2.420	93 34 76 31 54 291	93 300 253 210	1,238 1,635 3,051 1,357	8.517	305 470 757 274	7 17.370 10.521 9.495 12.430			
Carnero (Finno)	1.607	2.256	398	,	718	29.724	7.588	li	Matera	155 559	81 49	3 2	1 "1	1 1	146 422	7	1.114			
Gorizia Ietria (Pola) Trieste Zara Venesia d. e Zara	1.122 1.308 6.290 183	120 784 1	30	17 80 1	718 601 636 2.782 148 4.880	246 7 3.283 1	1 1 455 1		Lucania Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	714 1.037 1.586 1.972 4.595	279 235 85 599	22 12 21 56	65 196 216 418	2.211	1.311 3.117 616 5.043	1.099 125 88	518 8.567 15.450			
Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	2.335 652 1.651 2.065 1.438 643 1.404	8.672 243 238 229 283 204 118 267 5.264	172 4 9 28 24 2 30 267	194 94 130 00 119 94 119	1.302 475 1.234 1.105 9.4 400 1.098	81.437 1.983 3.086 1.647 2.071 1.112 1.633 6.693 48.682	4.016 55 252 214 128 936 210 5.811	10.021 5.023 3.001 3.643 7.548 4.296	Agrigento Cattanisserta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Stracusa Trapani	639 1.238 6.201 291 4.221 17.076 484 1.562 794	220 976 11 161 976 58 118	23 45 194 27 01 14 87	76 109 1 16 119 282 9 99 320	360 972 3.737 242 2.490 5.799 460 1.059	1.103 1.055 11.109	297 621 1,762 203 379 774 36	7 1.48 1 94 1 12 2 50 6 01 4 7 3 2.14 6 38			
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistois Stena	774 4.989 2.095 3.132 1.692 949	146	10 137 5 5 41 3 24	127 166 397 134 93 145	366 2.430 1.796 2.787 869 695	667 13.784 731 4.319 1.609 1.432 1	56 1.230 38 130 455 522 143 1.743	10.772 5.796 18.873 7.165 6 193 13 414	Cagliari	2.712 331 1.135 4.178		459 9 4 1	118	2.200 226 721		9.022 41 12 5	2 1 1 1 70: 2 13: 5 1 88			
Toscana (b)	1 208 37.296	94	13	61	822	954 954 24.925	1.743 506 4 923	1.000	Italia Satiante (a)	458.607	53.475	7.658		281.813	470 663	170.909	1			
Ancona	3.072 800	91 175	ıi.		1.601	752 1.1 0 7	324	5.300 10.933	Italia Centrale (f)	222.119 114 681 83.073 36.784	11.976 9 117	2.982	1 2 2 20	130.307 83.682 46.051 21.763	100.225 78.252	68.017 17.829	348,08			

⁽a) Escluss la provincia di Udine. — (b) Esclusa, nella media del triennio 1948-45, la Provincia di Pisa, — (c) Esclusa, nella media del triennio 1948-45, la Provincia di Latina. — (d) La provincia di Caserta è stata ricceltulta con D.L.L. 11-6-1945, n. 372 (Gazzatta Ufficia n. 85 del 17 ingilo 1948). — (c) Escluse la provincia di Udine, Fiume, Pola e Zara. — (f) Escluse, nella media del triennio 1948-46, le provincia di Pisa e Latina.

PREZZI, SALARI, CONSUMI

TAV. 38. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*) PREZZI PRATICATI NEL MESE DI LUGLIO 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

		GRANO		•	Grano-		Risone				Orso				Fagioli				Fave		Lentic-				l		Vino			lio
PROVINCIE	T	nero	D	oro		III.CO		rigi- ario	8	elaga		etilo	A	vens		moni Stout	•	Ceci		соре		ble	P	iselli	Pa	tate		mune (a)		oliva.
	_		_		<u>_</u>	!	-	110	_	-		_	_		Ļ		_		<u>. </u>		_	!	_		_		_	-		_
	П		Ц				П								П		١				Н				П			Ì		
Alemandria	ь	6,000	-	-	ы	5.000	ь	7.000	ь	B.000	-1	-	ъ	3.000	ь	11.500	ы	L1.500	_	_	_	-	ь	10.000	ь	1.500	-	-	-	_
∆oets	Н	-	H	- 1	-	_	-	-	-!	_	-	-	-	-	-		Ŧ	-	I-l	-	H	-	-1	-	0	2.500	-!	-	-	-
Apti	0	6.500	Ы	- !	a	4.475	l-i	-	٥	3.875	-	-	-	-		9.500	٠	7.600	9	3.600	1-1	- 1	-	-	6		٥	5.500	-1	_
Torino	Þ	6.000	-1	-	-	- 1	Н	-	þ	5.000	H	-	b	3.000	1	-	-1	-	Ы	_	-1	- 1	-	-	ь	1.650	Ti.	-	Ξ.	
Imperia	-	-	Ы	- 1	_		-1	-	-1	-	-	-	r	_	L		-	-	ы	_	1-1	-	-1	=	ь	1.300		8.000 6.000		5.000
La Spezia	-	_	1-1	-	b	7.000	-1	_		_	FI	=	-	_	Þ	12.000				_		= 1		Ξ		1.300	븬	8.000		12.000
Brescis	0	5.000		_	6	4.500 8.500		_		_		_	Е	_		_		_		Ξ		_	_	_	٥	1.800	Ц.	4-	-1	_
Cremons	b	5.000		_	ь	4.000	ь	9.000	_	_	Ш	_	L	_	<u> </u>	_	L-I	_	1-1	_	Ш	-	-1	_	ь	1.500	ъ	4.550	-1	_
Mantova	6	4.500	1–1	- 1	0	5,000	ĽΙ	_	Ц	_	L.	_	l-	_	-	-	-	_	ŀ−l	_	Ы	-	-1	_	ь	1.500	eľ.	1.000	-1	_
Milano	ь	6.000	-1	-	Þ	6.000	ь	7.000	ь	4.500	H	_	Ъ	3.000	1-	-	-	-	H	_	Н	-	-1	-	1-1	-	-1	-	Πl	_
Pavis	a	7.500	-1	-	d	5.000	٥	4.500	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	_	-	-	-1	-	-	_	_	_	П	_
Trento	-	_	1-1	-	Н	– '	Hi	_	-	-		-	_	-	٥	5.650	-1	-	-	_	1-1	_	-1	_	0	2.000	0	3.500	ΞI	_
Bellunc	0	6.500	1-1	-	6	5.000	Н	_	-	_	۵	4.000	-	2.800	٥	8.000	_	_	IΞI	_		_		_	ъ	1.600		5.000	_	_
Padova	٥	4.000	П	_	c b	5.000	П	_	ъ	3.000	ь	8.000	I -	2.800	16	8.830 10.250		_	1-1	_		_		_	Ĭ.	_	ь	4.500	1-1	_
Rovigo	Ь	6.000		_	6	8.500		=	٥	3.000	1"	4.000		8.200	1 -	10.200		_	Ы	_		-	- l	_	ь	1.400	0		Ы	_
Treviso	°	4.000	ĽΙ	_	6	5.500	Ξl	_	٥	3.800		6.000		3.000		9.500		-	-	_	1-1	-	-	_	0	1.200				_
Verona	ъ	5.000	L.I	_	ь	5,600	ь	4.000	ъ	3.500		8.000		3.300		8.000	ı	-	H	-	-1	-	-1	_	ъ	1.400		6.500		55.000
Vicense	ь	4.000	I-l	_	_	_	-	_	-	_	-	-	怾	_	-	_	H	-	-	-		-	-1	_	ъ	1.400	비	4.100	-	_
Pola	Н	_	I–I	-	Ц	_	-	_	-	_	-		-	-	1-	-	-	-	ы	-	Ы	- 1	-	-	ь	1,200	7	4.500	1-1	_
Bolosus	Þ	5.000	ŀΗ	-	ь	6.000	H	-	H	_	ы	4.000			p	10.000		-		-		_ '	ا. ا	5.000	1-1	1,600		5.100		
Ferrara	٥	6.000	1-1	-	H	-	H	_	-	_	ь		b	2,850		0,000		=	П	_		Ξ.		5.000	la	1.700		6.000		_
Forll	þ,	8.500		_	b	5.000	IJ	4.000	┍	_	b	5.000	1	3.500		14.000		=		_		_		_	ь	1.600		3.700		
Modens	Ъ	5.000		_	b	5.000	Þ	4.000	Ξ	_	Ľ	0.000	Ľ	3.00	ـــا"	11.00	1_	l _	-	_	1-1	_	-	-	ь	1.300	ъ	5.500		-
Parma	ь	6.000		Ξ,	b	4.500		_	匚	_	╙	_	ь	3.300	ol-	! =	-	_	-	-	1-1	-	l-I	_	ь	1.400		4.000		-
Piecenza	6	6.000		_ :		8.000	اءا	9,000	٥	3.300	0	4,500	-	-	` -	l –	-	-	-	-	1-1	-	-	-	a	1.700		3.480		49,500
Reggio nell'Emilla	10	3.500		-	ь	8.500	ΙΞΙ	_	-	_	b	3.500		-	b	10.000	þ	6.000		4.00	이~	_	-	-	p,	1.400		8.000	12	55.000 54.250
Firenze	ь	6.200		-	L	-		_	H	-	Ъ	3.360		2.67	5 b	12.000	b	11.200	1-1	l .=.		13.000	-		d	1.800	ь			50.000
Grosseto	0	5.000		5.000	⊩	-	Ι-i	_	6	4.500	¢	6.000	ç	2.60	0 0	15.000	٥	19.000	0	4.75 5.00		13.000		13.00		1.500		4.500		45.000
Livorno	-	_	-	-	-	-	1-1		1-	-	<u>'-</u>	1	6	2.75	이으	13.000	c	9.000	10	5.00	, _	_	_	10.00	Ľ	_	0	7.500		
Massa-Carrora	i-	-	-	-	H	-	-	-	-	i -	Е	1 =	С	1 =	Ь	12.500		_	_	_	1-1	_	-	l –	Ъ	1.000	b	5.500	b	62.000
Pistola	Ь	8.400		-	p	G.650	1	Ξ		=	6	3.500	, 0	3.50		11.000		7.000	0	4.50	0 -	_	-	_	0	2.000				65.000
Pesaro	l's	5.00		_	ь	5.000	JΞI	_	L	_	-	_	1	-	Ĭ-	_	-	-	ь	4.00	미	-	-	-	b	2.000				48.000
Perugia	12	5.00		5.500		3.00	ΊΞ	_	-	-	-	- 1	1	6.00	0 1	14.000	-	-	-	. —	-	-	-	-	1	2.500				45.000
Terni	ó	4.80		-	ĺ-		1-1		-	-	H	1 -	-	-	i	1 -	-	-	0	3.50	이-	_	┢	=	٥	1,600	16			61.000 ⁴ 55.000
Rieti	ь	4.50		4,500	-	! -	-	_	H	-	١.	1 -	i.	-	-	1 -	!-	-	-	1 -		Ξ	П	! =	Ъ	1.60				50,000
Rome	١d	5.00		6.000) - -	-	-	_	-	-	ia	3.800	ola	2.60	이-	1 -	Œ			1 -		_	Ľ	1 =	0	1.70				47,500
Viterbo	٥	3.90	 -	-	-	-	-	-	i.	1	ь	1	ol 5	_	1	15.00	b	0.00	e b	8.00	n b	19.000		-	0	2.50	0 0	7.00	0 0	45.000
Campobasso	ار	5.00		6.000		9.000	-	_	b	6.000	_ار	4,500	<u>"ב</u> ו") =	1	18.000	Ľ		L	-	1-	-	1-	-	0					45.000
Chieti	0	5.00		0.000	"			=	Ε] =	_		-	- 1	10	10.000	<u>'</u> -	-	c	5.00	ю —	-	1-	-	0					40.000
Teramo	b	4,50		4.000	J) [E	_	Ь	3,50	ь	3.50	0 6	2.60	o b	12.00) b	7.00		ļ —	1-	-	-	- 1	ь					45,000
Benevento	Ь	4.00	47	7 500			<u>_</u>	_	1-	_	ь				10 L	12.50	o D			- 1	1-		. -	- 1	٥	1.80	ء ا			12.000
Salerno	10	6.00	4	6 500	-1		<u>}</u> _	-	1-	-	0	1 3.00					10	6.50				0.50	, P	4.50	0 0	1	- 1			38.000
Foggia	b	5,50		5.000		! -	1-	-	ŀ	1 -	b					17.50	o b					. =	d				Į,			45.000
Leges	'-	-	1-	-	ŀ	-	!	-	H	-	ľ					-	b					10.00				1.80	e o	5.50	O L	140.000
Taranto	b	8.00	υįb	8.500	o¦	-	-	-	1-	- 1	Ľ	5.00	٩			_	10					8.00	0 -		1	- -	0			10.000
Matera	þ	5.00				· —	1	i -	-	<u> </u>	b	4.00	- 11	- 3.50	_ا"	1 _	1	-	1-	- ·	1-	-	-	-, -	Į.					42 000
Potenza	b					_	Г	_	1	8.80	1.			-1 -	h	12.50	o¦ b	7.50	ю'р	3 5	ю ь	13.00		-1 -	-	-{ -	11			35.000
Reggio di Calabria	þ					. =		_	Ľ	0.00	l)			3.50			- ե				00 b					1.7	رار			32 000
Caltaniasetta	b					1 =	1-	! =	Ŀ] =	c	1.00		3.50	00	12.00						11.00	W]-	-1 =	11	1.50	00 0			35.000
Catania	10			0.00	ĭ		1	l –	-	- 1	9	3.00			ŀ	-i -	19					7.00	٦	5.0	ool 2	3 1 1 94				33 000
Enna	1.	5.55	0 -	6.50	o-		1-	-	-		-	1 -	- 113	3.70		9.50	9	5.90	ж _, с	1.2	00 C	7.00	N. (1 3.0	٠٠,	-1				38.500
Palermo	-	1 =	c				-	-	-	- -	r			0 3.7		-1 -	1		1	1.5	<u> </u>) =	1-		Œ	-1 -	d	1 3.54	00	37.000
Ragues	1	1 _	0				-	- }	i-	- 1	10	3.70		3.6	00'-	1 10.00	J.	1 .5.00			00 4	6.00	ء اور	1 4.0	00 1	2.5	00	c 5 5	00' (33.000
Trapani		1 8.00				1 7.00	ο'-	-	-	- -	i-			d 2.0	vo ·		'اِ"			2.5			-	- -	- 1	1.9	00.4	0 5.0	00,1	D 35.000
Nuoro	I.	_' _	b	3.50	ю-	-, -		-	ī	-		2.20		 o 3.0	00		Į.] [0 2.5		· -	1	- -	٠þ	b 2.5	00	c 5.0	00	o 35.000
Sassari	١,	4.00		4 50		-1 -	-		-	-, -	i	9.00	N)	0, 3.0	· .		ľ	1	- 1	- I -		1			1	1	- 1	1	- 1	
Ouedari			,	1	ı	•	'						_					nolo se	200	ndo r	orm	e uul	tor	mt h	npe	rtite	dв	ll'Isti	tut	o Cen-

(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dalle Camero di Commercio secondo normo uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dai mese di ntichre 1945. I deti sono provisioti.

Le lettere minuscio che precedono i numeri indicano le condizioni di consegna della merceo ula i riforisce il prezzo. Tali condizioni sono:

Le lettere minuscio che precedono i numeri indicano le condizioni di consegna della merceo ula i riforisce il prezzo. Tali condizioni sono:

a franco magazzino produttore; d = franco mercato; e = franco negozio di vendita.

(a) Prezzi per ettolitre.

Segue: TAV. 38. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli 🙌

PREZZI PRATICATI NEL MESE DI LUGLIO 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

,	Cli	olle		Agil			E 8 0				ì	7		- 17/			
PROVINCIE	Cavoll	Sedanl	fresch _o	secche	fresobi	secchi	Fagiolini verdi		Ponodor consumo diretto	Pere	Peachs	Albi-	Suelo	Pa	glia.	Fleno	Lan
		TI	11				11	Ť	Ì		1	Ì		Ìī	-	ī	İΤ
lessandria	造드			<u> </u>			ь э.с	000 Ъ	1.000	3.500				ъ	485 l	900	b
ett	\Box	e 1.400	o _! _		- -	-	<u> </u>	- -	_ [_ _	_ _	- -		_ [Π:
orino	2 55	o -	7 450	H = 1			? 2.1	750 1		2.250	9 2,500			xo 1	600 1	1.200	
nperia a Spezia	一 一						<u> </u>	- Ь	1.900	-! -	b 3.500 b 4.000	b 4.700			= 1	1	<u> </u>
rescia	d 80	0		d 1.130			d 2.	170 —			d 1.000	I	b 2.3	~ <u>a</u>	400 0		
	- -]- -	 - -		- -			- -	_ -		-1 -			<u> </u>			\Box
emona	- -		- -				- -	- -	- -	- -	- -		H -	b	625 \$		
intova	b 1.15	o b 1,100	b 300	<u> </u>	b 2.700				_ [:	=1 = 1	b 2.500			b	400 C		
via	<u> </u>	"	- -	- -		i-l -	- -	- -	_ -	-		_ _				1.500	_
enfo	? 75	0 C 1.378	_	-	- -	- -	c 3.:	275 c	2.950	0 1.400	e 3.000		- -	a.	350		
dove	<u> </u>		<u> </u>			= =	- -	- -	- -	- -		- -	- <i>-</i>	b	000 F		
Aigo	= =		c 250	1-1			c 5.	000 -	_ [0 3.000	e 3.500			c b	335 E		
eviso		b 800	b 250	- -		- -					d 2.500			6	450 0		
lne	 - -	C 2.500	C 700		- -	C 4.500		- с		C 2.500		-1 -	- -	c	350		-
cons	II	- -	- -			- -	1 1	070 d		2.680	b 2.600		- <i>-</i>	ъ	600 E		
la						<u> </u>			_	2.500		- -	H -	ь	410 E	1.200	
logna	-	- <u>-</u>	ъ 300	- -	- -	- -		- Б	500	2,200	b 2.800	b 2.000	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ю ь	450 E	900	
TATE	b 51	0 b I.40	b 478			b 3.600	[Б] з.:	560 b		b 3.200				0 b	370 t	875	
n	H –	- -	d 500	- -		d 4.000	d 1.	700 d	1.100	1.900	d 4.200	d 2.700		00 b	750 b		
dens				ь 1.700		<u>- 1-</u>	H -	- -	-	ь 3.000			b 2.0	ю ь	400		
censa		-	\vdash			b 5.000		- -	1.100	<u> </u>			- -	р	500 b		
gio nell'Emilla		d 2.000		H -	d 5.500			800 d		1 2.500	d 3.400	d 3,500	d 2.5)0 p	280 9		-
MEEQ	<u> - -</u>	- -	b 800	<u> - - </u>	- -	b 5.500	ı —] —	- -			b 3,500			\"b	350 b		ъ
enge			[-		- -	- -	d 3.4	800 d	2.000	d 1.100	d 2.100	d 3.800	a 1.4	ю ь	225		
OFDO	b 85	0 U 1.50				b 4,500	5 s	250 b	-			- -	T	0	390 0		
sas-Carrara	L _	ĭ– ::-	1-1 -	c 1.000		- 4,000	1-1-1	- 6	1,150 2,000	b 1.500	b 1.500		b 1.3	10 c	325	1.000	Ľ
tola	<u> - -</u>	<u></u>	-1 -	<u>- -</u>		i- i-		000 d	1.400	-: = 1	b 1,500			b	390 b	825	ь
aro	0 1.83	0	-! -	c 1.500		c 8.000	C 4.	500 e		0.000	0 3.700	-:	c 3.0	ωÜ	600 b	1.500	ы
ngla ni	7 1.60	0 1 2.500	2	<u> </u>		(-) <i>-</i>	- -	- -	- -	-i - I	-1 -	!		ь	400 p	1.000	
ina	7 7.00	2.514	2 1.000					- b	1.000	- -			- -	11	450 1 190 b	700	11
tl	- <i>-</i>	- -		H -		- <u>-</u>	- -	_ _	1,000] = [b 3.600	- -	b	250 b	560	
me	- -	-	b 600		- -	- -	b 2.	500 b	1.500	b 1.800	b 3.500	b 2.500			200 0	750	
erbo npobasso			c 2.000		-	- -	- -	- -	1 - 1	··! —			→	ъ	235 b	860	
eti		H =	2.000		c 2.500			- 1	3.000	-) -			[-I <i>-</i>	b	600 b	1.700	-
ramo	<u> - -</u>	<u> </u>	J-I -	- <i>-</i>		- -	1-1 -	. (=	1 - 1	d 3,000			<u> - -</u>	ь	350		-
nevento	- -	-]-] ÷	b 1.000	 - 	b 3.000	b 3.	200 b		b 2.500		_ _		l _b	450 b		_
erno	- -	<u> </u>			c 1.200		- -	1.7		b 2.200	b 3.250		b 1.4	ю	525 c		ь
ggia	0 .00	00 C 1.25		C 1.400		c 4.500	다 :	- b	1.400		p +.000	-1 -	- -	ь	600 -		l b
cce		~ ·				- 2.500	12 :	- 6	1.250	6 1.700			- -	c	900 E	1,750	ь
ranto	<u> </u>	- -	- -	0 1,400	1 1	0 10.000	2 2.	800 C	1.200				<u> </u>	ь	700 b	1.700	ь
tera		= =			- -	- -	- -	– ъ	1.200	-		- j. =	[-] -	ы	300 b		1.7
eggio di Calabria							1 1	- -	-	- -	-1 =		- -	-	- -		-
Itanissetta		00'	- -	\square		<u> </u>		- b	1.500			<u> </u>	- -	[-]	- -		ь
tania	b 1 5		b 50		-	1-1 -		_ b	1,500	_ _ '	= =			c	800 C		
ina	p 4	00 = -	b 70		!	- -	1-1 -	-	-	- -		[=] =		l e	250 C		
agusa				e 856	`L =	c 10.00	O C 4.	.500 c	1.600	c 9.000	0 9,000	- -	c 3.0	00 0	450 C		
rapani	H =		12 -		-' =			_	1 200	_1 _	- -	- -	- <i>-</i>]-[- [-		-1
agliari	b 1.1		 - -	ь 40	o'-' -	d 5.00	о в в	.000 b		ь 5.500			17 -	0	400 C	650	-
luoro lassari				0 b 1.00	р 1.50	b 4.00		.500 b	1.200	b 1.700	b 4.000			X) 0	800 -	1 -	쁘
	10 1.6	100 b 4.00	10,- -	b 70	0'	<u> - -</u>	1-1 -	- b		b 5.000		- 3.00	121 4.0	ь	300 b	1.000	ıTl

^(*) Vedasi la nota (*) alle pagina precedente.

⁽a) Pero di varie qualità: Trento, e Foril p. mosentelle; Veroan e Bari, p. coscis; Teramo, p. borgamolie; Fori), p. spadone; Senevento e Fog gia, p. spadonelle; per le altre provincie, p. comuni. — (b) Prezzo per kg.

Segue: TAV. 38. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)

PREZZI PRATICATI NEL MESE DI LUGLIO 1946

(Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

			В	ESTIA	4B DA	KAOR	LLO (a)			Latte		Fora	DDA	10 (c)		Ī		
PROVINGIE	ALL 114	V ISOILI	Vitellon	Buol	Vacohe	Agnotti	Agrellon		Castrati	Pecore	alimen tare (b)	Burro	Fresc (d)		tagio- nato (e)		a)	Ueva (f)	Conigii (a)
	H			1 1	ΠÍ			1 1	Ī	ı		Ϊi	11	T				1	
lessandria	ы	220 Ъ	150 b			140	b 10	o b	95 b	60				- [-	1 -	Ы	100	1.500	
ett	a	210 0	170 — 160 d	140		130		a	130	=	e 8.40					d	270		
orino	7	210	- 1			-	- 1-	<u> "</u>]		-	1 3.60		1-I -	· _	-	11	190	1.00	7 160
mperia	1-1		- -			-	- -	-	- -	-	- -		!-! -	· -	-	1-1	- 1-		- - ₋
a Spezia	ы	180 b	170 b	180 -	-1 - 1-	i –	- -	1-1	- -	-	ъ 3.00) -	1-1 -	-	1 -	b	300		ъ 180
rescia	1-1		- 1-	1 - 1-	-1 - 1-	_				! _					1 =		I (:] [
remona	Б	195	= 15	105		_				iΞ	<u> </u>	0 54	o b 37.8	00 -	1 =	ъ	230	1.60	ъ 9
fantova	ь	190 b	170, t			_		-	_ -	_	<u> </u>	b 55		- I-	- 1	-	- -		-i -
(llano	ъ	200 b	160 1			-	- -	1-1		-	b 8.20	0 ° 56	о b 23.0	100	-	ъ	235 1	1.45	b 7
8718	a	200 đ	170 d				- -	1-1	- -	- 1	- -	[-]	<u> </u>	· -	1 -		- 1	0 1.40	
rento	ь	220 -	- 1			_				1 =	0 3.10 b 2.50		0 b 35.0	000	: [:	c	250		
Selluno	b	160 C	150 0			_			= -	! =	b 2.80		12/11	~ _		ъ	280		
Padova	8	150 b	105			_	- -	1-1	= -	-	b 2.50		1-1 -	· -	- 1-	4	210		
reviso	ь	200 b	185 1			150	b 10	50 b	130 t					- -	-i -	[4]	240		
Jdipe	0	150 O	120	180	o 105 c	110	1 1 1	05 0	90 0						-i	b	220 240	c 1.50 b 1.50	
erona	ъ	170 b	1:30 [<u> - -</u>	ъ	8q 1	93	b 2.76	D 55		- 1	1 =	bi	105		ขอ เ
loenza	ь	185 b	12 1			-					b 3.00		32.			Ľ		b 1.20	
ela	15	170 b	200			140	i I		_ I ii	10	ь 8.00		0	. -		ъ	260		
ologna	ъ	230 b	145					95 -	_ li	10	0 2.80	0	- -			ъ	260		
orli	ь	200, b	100		b 140 1	180	s — —	b	125 1		р ја,20		. - -	- 17			300	ъ 1.50	d 9
fodena	ы	160 b	120			130) b 1	00 Þ	90 1	9	아_ -	0 50		- 1		p	230		0 5 10
arma	b	160 р	100			-	- -		- -		b 2.50	1 1		: I:		b	265		0 b 10
decenza	b	100		160		120		75 -] _,		~ ~		- -		à	230		
teggio nell'Emilia	ъ	190 b	135 (" - -		_		b. 3.60			- 1	b 85.00	o bi		ь 1.60	
rezzo	Ъ	180 p	160				- -	. -	-	13	0 b 4.40	- o	- -		b 47.70			b 1.6	оb 15 b 1
rosselo	ь	200 b	160				- -	-	-	- 1	- -	H -	_ - -		b 36.00		200 275		
dvormo	c	220 C	200	140	c 185 9	131	*I · I	10 a	110	8	0 8 5.5		50	- !	0 33.0	- 1 - 1	210		
inssa-Carrara	-1		-	- 1		i	. - -		-	b 7	5 b 3.0			- I.		ь	800		ю в и
Pistola	b	215 b	175					30 b	120				50	- 1	a 60.0	00 b	250	0 1.7	ю b 1
08870	ь	180 b	170					ь	120		b 4.0	ю — —	1-1 -	- l	ъ 50.0	00 b	280		00 b 1
Perugis	1	180 1	160			11		- -		t ic	1 3.0		- -	- -		4	300	1 1.6	x 4
atina	151	180 b					- -	· -	-	-1 -	Ъ 2.2		10 -	- [10	- 300	b 1.0	
Rieti	ь	170 b				i -	- -	- -			80 b 3.5	~~ ~		- I	s 50.0	00 C.	250		00 c 1
Коша	0	180 C				- -	- -	- -	-	٠ ا _:	b 2.8				0 12.5		_	<u>-</u> 1 -	- -
Viterbo	b	190		b 160 b 130		J -11	10 b 1	100 b	100		G 8.0			- i	¢ 65.0		250		
ampobasso	b b	180 b				d 20			200		00 d 4.0		- - -	- 1	-1	d	290		00 d. 1
hieti Peramo	d	160 d				d 10		- -			00 6 4.5		50		d 45.0		2110		00 4
Senevento	la!	120 d	120			d 10	00 d	80 a		4		oola .			B 39.0		_	ь 1.	00 -
Salerno	ь	190 b	175				1-1	110 b		<u>.</u> –	B5 b 3.0		-		b 53.0		240	ь 1.1	00 1
Barl	ь	140 b					10 1	- b			95 e 4.		- e 37		e 40.0		223		50 b
Poggia		115		ь 110		b 1		_	1 _"				- -		a 75.0			a 1.	
Leoce		_ b					13	_ l			95 Ъ 5.1		- 1-1	- 1	Ъ 50.0		190	b 1.	- 1
Caranto	b	160 b					ь	100 t				~~ •		-	b 50.6	- 000		ь і.	
datera	1-1	150 C			1*1 **1	c 1		100 0	100	c l	80	וטן	720	- !	b 49.0	non b	310		ю в
Potonza Reggio di Calabris	1-1	95 d		d 90	- -	a ı	50	- -	1	-i -	- b 3.			_	ъ 30.		180	р 1.	300 b
Caltanissetta		130 b	120	b 100		- -	· - ·	-	110	<u> </u>		500 -	- b з	1.000			12	o b l	500
Catania	. '-	_ ե				_ _		- 1	90			000 —	- -	_	<u> - </u> -	- -			
Enga	0	125					1 1		60			500		8.000		- b	29	0 e 1.	350
Palermo		130 L		ь 120	6 85			_ -		- -	- - -	- 1-1	_ 0 2	3.500		- -	_	b 1 1.	200
Ragusa		105			<u>_</u>	_! _	- -	_ -	-1 -	- -				-	b 30. d 37.			о Б і.	
Trapani		140	100	ь 120	ь 110			-			120 -		600	_	b 35.	000 b		οь,	950 —
Cagliari		115 1			p 100	<u>-</u> ' -	- - -	- I:		ь		800 500 b	600,—	_	b 32.	000 -	-		300 —
Nuoro		150 1			ь 120		- ! :	ין –	ь∣ е∈	ъ	~ [미 3	- CO			1.1.	- 1		1 '	

^(*) Vedasi la nota (*) alle pag. 35.
(b) Prezzo per la ... (c) Prezzo per q. ... (d) Formaggio di varie qualità: Beliuno e Vicenza, f Asiago: Milano, f Gorgonzola; Crenone, f Emmentata: Udine, f Friuli de tavola; Foggia, f Provolone: Cataula, f Malorebino; Palermo e Ragusa, f Caclocavallo. (e) Formaggio pocorino. ... (f) Prezzo per 100 uova.

TAV. 39. — Prezzi effettivi dei principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mese di luglio 1946 (*) A) CONCIMI CHIMIGI E ANTIPARASSITARI

(Prezzi per quintale)

		NOIMI PATIGI			_	ONCIMI	AB (TATI						ANTIPAR	18645	TARI		
PROVINCIE	di 1	fosfato calcio 6-18 (s)	ATRE	lfato nonloo 0-21	8.100	trato monico 2-93 (b)	đi	itrato calcio 15–15 (¢)	ola	alcio- namide M-Ri	l	lfato rame		Zolfo ntilato		enlato di ombo		enist di aloio
											Ī		i	1	_		-	
	- 1							l									H	
essandria	· -		1-1	_	-		0.0	4.000	C-o	8.500	i .	5.800	l	8.200	1 1	-	-	-
seta.	· -	-	-	_	-	, –	-		-	i —	D-d	6.000	D-d	8.500	D-d	18:000	-	.
EL	. -	_	D∙₫	8.500	-	-	D-d	8.000	-	_	_	. –	-	. –	-	-	-	-
nova.,,	. -	_	-	_	-		-	-	-	_	D-d	5.900		8.400	1-1	-	-	.
rada	. [-1	_	D-d	2.150	l		D-d	2.020		-	D-d	6.480	D-d	9.850	D-d	16.870	D-d	8
emona	- -		D-4	3.500	D∙đ	2.000	D∙₫	2,200	-		D-d	5.500	-	-	D-d	18.000	D∙d	
antova	· - i	_	C-e	3.800	C-s	8.300	Ø-e	3.300	_	_	C-0	8,000	Co	3.150	O-6	17.000	C-c	11
lano	. 0-0	1,050	C-c	3.300	-	-	Ø-ø	2.500	O-0	8.200	-	_	-	-	-	_	-	
via	. !-	_	D-đ	3.500	D-d	3.500	D-d	9,500	D∙d	4.000	D-d	5.700	D-d	8.900	D-d	20.000	D-d	10
ento	. [-]	_	-	-	-	-	 –	-	-	-	C-6	5.700	C-c	8.500	C-0	18.000	-	
llunc	. C.o	1.030	-	_	-	_	C-0	1.650	_	_	C+o	6.200	C-o	8.000	0-0	16.500	0.0	
dova	$\cdot \mid -1$	_	 -	-	_	. –	C-0	1.230	- .	_	C-c	4.940	 –	_	l – I	_	_	
rons	$\cdot \mid - \mid$	_	D∗₫	3.000	-	-	D-d	8.000	_	_	D-d	6.000	_	_	1-1	_	l_	
logus	· -		D-d	3.500		8.800	_	l – I	D-d	3.500	_	_	A-8	8,100	_	_	_	
rrere	· [-]	-	A-a	2.500	A-d	3.200	A-4	2.000	A-d	8,500	A-d	6,500	A-d	8,500	∆-d	16.500	A-d	
ell	. _	_	D-d	9.200	_	_	_		_	_	D-d			2.500			_	
dena	· D-4	800	D-d	3.700		_	D-4	8.000	_	_	D-d	5.500	0-0	2.800	l i	i		
rms	. [_]	_		-	C-0	4.500	~ ~	3.000			D.0	13.000	_	2.000	1-1	_		
Gensa	. _	_	1_1		_	4.1.00	0-0	3.000	-	_	_	_	_	_	-		-	1
ggio nell'Emilia	. [_			ıΞ		. –	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	
esso	D-d	1.000	D.A	2.200	D.4	1.900	~	1.780	_	_		5,500	ļ.,	2.800	D-4	18.500	-	l
osseto		-1000		2.200		1.000	۵.۵	1.780	_	_	D∙d	5.500	D-0	2.600	امحرا	18.900	-	
orno	. C-e	1.200	1	_	_		-	-	_	_	-		_		1-1	_	_	
008	1 - 1	1.200	1 !		0-0	2.450	•	i -	-	-	0-0	5.760		3.350	-1	_	-	
tois	:	_	C-o	3.000		3.200		2.300		-	C-0	4.800		_	-	_	-	
coli Piceno	. 1-1	_	D-d	3.500	D-a	3.100	i		ı	_	D-d	7,500		-	-	_	-	
saro	. -	_			-	_	D-d		1	_	D-d	6.000	1	_	D-d	16.500	_	
rugia	. [_]		Ç-o	2.250	0.0	2.440	C-o	2.800	C-o	3.700	1 -	5 . 650	I	2.600	0-C-6	20.000	-	}
psinone	. В-р	800		_	i –	-	-	_	-	_	B-b	5.900	1	_	-	i –	-	1
mpobasso	. [-	_	C-e	2.800	0.0	2.800	C-0	9.100	C-6	3.100	90-0	6.000	0-0	1.800	-	-	-	
99 W.A.	. 0-0	2.500	le i	_	-	-	-	-	1-	-	1-	-	-	-	-	-	-	
ellino	• 0-€	1.000	l !	-	-	. =	-	_	C-c	4.000	1	5.000	l	8,000		-	-	1
	. 0-	1.600	1	_	C-0	6.000	- ۱	3.000	1 -	_	C-a	6.000	1 -	-	O-0	24.000	1	
.d	· A-a	980	1 1	_	≜- 8	2.470	Į.	_	-	-	-	-	-	, –	A-a	18.000	-	
	· 4-a	1.010		2.270	i	2.600	1	-	ļ —	-	A-a	8.500	A-0	2.800	A-a	18.700	-	1
	· 10-d	1.120		2.800	D-d		1	i -	D-d	1.000	D-d	8.000	D-0	2.950	-	-	-	
	. В-р	1.150	В-ъ	2.750	B-b	2.700	B-1	2.700	-	-	B-b	5.800	B-1	3.000	—	-	-	1
	· -	-	-	-	1-	-	[-	-	1-	-	1-	. –	-	-	-	i –	1-	
	D-d	1.100	¦D∙đ	2.300	D-d	2.230	·! —	I -	-	-	D-d	7.90	 –	_	D-d	18.000	 –	
eggio di Calabria	. A-a	1.100	A-a	2.300	-	-	∆ -6	2.030	A-6	1.60	0 Δ -ε	6.20	-	_	A۰B	18.300	l _	į.
tania	- 1-	-	C-0	4.500	-	-	-	-	 _	-	1-	-	1_	-	1-	_	_	
raonsa	- [-	-	C-0	6.500	C-c	7.00	ol —	_	C-0	5.20	ol _	_	0-0	2.00	ol _	1 _	_	ì
rapani	!	1	1 1		1	1							,				1	1

⁽¹⁾ I prezi riportati nella presente tavola vongono rilovati dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. I dati sono provvisori. Le luttere maiuscolo e minuscolo che precedeno i nuneri indicano rispettivamento la fase di scambio del correspondo della merco cui i riferiase il prezzo. Le tacid scambio nono: A - dall'antivati con del correspondo della merco cui i riferiase il prezzo. Le tacid i scambio nono: A - dall'antivati con della contrale della commensa della contrale della contrale con contrale della contrale della contrale contrale della contrale della contrale della contrale contrale della contrale d

Segue: TAV. 39. — Prozzi effettivi dei principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mese di Inglio 1946 (*)

B) FORAGGI - MANGIMI E SEMENTI

(Prezzi per quintale)

	<u> </u>	B	0 R	AGG				MAN	G I	MI			_ '	EMI	IN?	rı		
PROVINCIE	١.,	rena.	Fi	eno prato	P	eglia grano	Ç	nene.	P	anello di		rba		т	RIF	oati	-	
		rens	nat	urale	pre	esata	fru	nento	gra	notureo	100.0	gros	le	ibo	▼lo	oletto	#D:	adone
- 11					- [ı '			
lessandria	_	_	_	_	В-Б	490	0-0	3.000	ı_	_	0-6	18.000	_ [_	_,	_	_[_
osta	D-d	5.000	Dei	1,200	_	. ***	D-d	5.000	_	l _	_	_	_		-	_	-	-
#1	D-d	4.000		- 1	D-d	700	D-d	4,500	D-d	5.000	D-d	18.000	_ '	_	D-d	25.000	-	-
BOVA	D-a	4.200		1.700	_	_	D-d	4.450	Ī-	_	-	_	_	- '	[-]	_	-	-
Toscia	-1	_	_	_	_	_	D-d	4.000	1	_	D-d	19.000	D-d	60.000	D-d	50.000	D-d	52.
remons	D-4	3,500	_	_	_	_	D-4	8.800	D-d	1.800	D-4	25.000	D-d	55.000	-	_	'-	-
antova	i – i	_	в-ъ	950	В-ь	380	_	-	 _	_	0-c	18.500	_	_	-	_	. – 1	-
ilano	0-0	2.890	B-b	1,800		570	B-b	8,500	B-b	5.000	— l	-	_	-	-	-	-	-
avia	A-a	3.300	≜- 8	1.550	A-a	650	A-a	8.000	I –	-	A-s	12.000	A-6	58.000	A-6	50.000	A-8	35
rento	0-0	4.000	0-6		0-0	500	1_	_	۱_	-	1-1	_	_	-	-	_	-	-
elluno	0-0	5.000		1,500	_	_	l –	_	l –	l –	0 - c	22.500	-	-	1-1	-]-	۱ -
Adova	В-ь	2.830	в-ь	880	_	_	13-b	2.000	l –	_	0-0	18.560	-	-	I – I	_	-	١ -
erone	D-d	3,500	D-d	1.100	D-d	500	D-6	8.600	D-6	3.500	D-d	20,000	D-d	48.000	<u>, </u>	-	-	١ -
ologna	_	_	A-a	1.000	A-8	450	-	_	A-1	4.00	- l	-	l –	-	-	-	-	١.
Brogge	В-ь	2.250	B-b	850	B-b	350	B-1	3.500	4-6	5.50	o	_	-	i-	-	-	-	١ -
oril.	p∙d	3.100	D-4	1.000	-	_	D-6	3.000	D-0	4.00	0 —	-	_		-	-	-	١.
odens			D-a	1,200	D-a	430	I –	-	D-0	1 4.70	o	-	-		1-	_	-	١.
STEES.	1-1	_	1_1	_	_	_	0-0	4.00	- 1	1 -	-	-	-	1 -	1-	_	-	1
acensa	В-ь	3.200	В-ъ	1,300	В⊸ь	500	B-1	1.50	B-1	d.50	0 -	-	-	-	-	-	-	1
aggio nell'Emilia	A-a	3,500	1 1	900	A-8	40	A-4	4.00	0 A-	4.80	o —	_	-	1 -	1-	-	1-	
PRESO	D-d	3,800		1,000		18	D-0	8.80	о -С	3.80	0	-	-	-	-	-	-	1
rosseto	В-ъ	3.400	1 1	850	В-Ъ	10	ol —	l –	1-		A-8	28.00	-	_	1-	l	-	
	В-ъ	2,750		_	В-ъ	33		_	1_		1-	-	1-	-	-		-	
deca	0-0	3.600	1 1	800	_	_	lo-	4.00	0 -	. -	-	-	1-	-	1-	-	-	1
	D-d	8,000	1	930	D-d	70	o -c	2.50	ol	. -	1-	-	ļ —	- 1	1-	-	1-	1
ietoia		_	1_"	_	_	l _	D-	4.50	ا ا	. -	-		1-	-	-	-	1-	·i
scoli Piceno	1		1_1	_	i_	_	_	l –	l-	.	-	-	1-		-	_	-	٠
esaro			1_		l_	-	В-	2.50	ol	. -	-	-	1-	. -		i -	-	1
erugia	0-0	5.20	n _ '	_	l_	_	1-	-	1-	. -	-	-	1-	·	1-	1 -	1-	١.
rosinone	В-Ъ	3.80	Ί.	1.150	1B-b	45	olc-	4.00	ol –	. -	1-	-	1-	- -	1-	i -	-	-
ampobasso	B-0		Τ_		_	_	0-	2.50	o _		-	-	1-	- -	1-	-	1-	- [
Ceramo	0 0	6.00	00-0	1.90	۔ مار	90	ω σ-	8.50	ю –	. _	1	-	1-	- -	-	-	-	-
ГА6∏ДО	B-b		0 B-b		1	1	0 B	9,50	ю			-	!-	-	-	- 1	-	-
Senevento	I	3.50	1		A-8		0 B-	b 3.00	ю _	- -	-	-	-	- -	-		1-	- i
ari	A-a D-d	ı	1]	D-		ю –		D⊣	å 17.0	ю¦ –	-1 -	-	- -	-	-
rindlei	1-		1	_	B-1	1.00	n –	. _	1-	- 1	-	-	-	- 1 -	1-	. -	-	- 1
ecce	B-b	4.50		1 =	Ĭ_	1	Ĩc.	a 3.50	юl –	- -	C-	0 29.5)o¦ -	-; -	-	-; -	1-	- [
Paranto	0-0	l .		1 _	1_	1 _	B.			- 1-	1-	-	-	-: -	1-	-		-
Matera	B-b	1	1		C-1	71	m B	1	1	-! -	-	-	-	-1 -	-	-	-	- [
Reggio di Calabria	0-0	4.00	- 1	-	13-1	i	10 B	-1			_	. -	1-	- -	-	-	-	-1
Datania	1.	-	Ŀ.	3.00		"ຼ້	_		1.	_ _	-	. _	-	-1 -	- -		-	-1
Biracusa	0-0	1	00 B-L	, ,,00	٦-	1 -	D	d 2.6	oo -	· -		. 1 _	1-	-	'-		٠-	- '
Prapani	B-b	3.60	mi	_	1	_	100		1 -	1	1	t	- 1					

^(*) Vedi la nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 40. - Numeri indici del costo della vita (*)

A) NUMERI INDICI DELLE VARIAZIONI DEL COSTO DELL'ALIMENTAZIONE NEI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA (a) (Base: Anno 1938=100)

		IN	DIOI :	MENSI	T I		1		I	10101	MENSI	LI	
CITTA — REGIONI	Febbraio 1946	Marzo 1946	Aprile 1846	Magglo 1946	Glugno 1946	Lugllo 1946	OITTA - REGIONI	Febbraio 1946	Marzo 1946	Aprile 1946	Maggio 1946	Giugno 1946	Lugito
lessandria	3.064	3,240	3.392	3,077	2.873	2.639	Ancona	3.049	3.093	3,454	1		
neta	3.638	3,380	3.648	3,261,	3.458	3.377	Ascoli Piceno Macerata	3.383	3,194	3.025	3,167 2,946	3.429	
ineo	3.773	3.830	4.079 3.912	3.880	3.564	3.189	Macerata	3.060	2,992	3.134	3.112	3.161	2.
VOTS	3.170	3.312	3.596	3.349	3.501	3.178 2.912	PCSATO	3.157	3.174	3.789	3.613	8,358	3.5
ring	3.363	3.616	3.019	3.360	3.625	3.35.4	Marche	9.159	3.114	8,361	8,216	8.272	3.6
rcelli	3.170	3.397	3.522	3.367	3.120	2.926	Perugia	3.468	8.742	3.068	3.981		
Plemente	8.896	8.555	3.768	3.400	3.379	8.122	Terni	3.293	3.066	3.956	3.901	3.840	3.6
mova	3.280	3.807	3,686	3.546	3.498		Umbria	3.420	3.558	8.965	3.976	3.752	8,
peria Spesia vona	4.280	4.306	4.299	3.565	3.604	3.180 3.618	Frosinone						8.4
Spesia	3.283	3.503	3,678	3.534	3.206	2.782	Latina	3.678 3.506	4.028 3.916	3.971	3.501	3.401	3,5
vona	3.625	3.637	3,737	3.692	8.562	3.319	Rieti	3,507	3.764	4.383	4.216 3.991	3.897	8.7
Liguria	3.489	8.787	3.768	8.569	3.491	3.168	Ricti Roma Viterbo	3,016	3.247	3.249	3.406	4.318	3.6
rgamo	3.368)	3.493	3.635	3.489	3.402		Viterbo	3.247	3.369	3,559	3.736	8.260	2.8
escia	3.098	8.443	3.587	3.641	3.056	2.803 2.582	Lazio	8.214	8,489	3.550	8.554	8.449	3.0
mons	3.316	3.473	3,811	3.500	3,489	3.141	Campobasso	8 292	3.244				1
intova	2.783	2.988	3,486	3.350	3.014	2.687	Chieti	3,598	3.020	3.650 4.282	3,743	3,593	3.0
ano	2.769 3.100	2.988	3,292	3,140	2,890	2.649	L'Aquila	3.615	3,755	3.002	4.194 3.809	4,118 3,008	8.1
VIB	3.100	3.332	3,445	3.319	3,293	3.020	Pescara	3.767	3,901	4.191	3.852	3,832	3.1
idrio	3.262	3,506	3,880	3.669	3.403	3.056 3.014	Teramo	2.858	3.108	9.642	3.610	3.256	9.0
1000	8.315	3.436	3.484	3.609	3.280	3,123	Abrassi e Molise	8.483	3.516	8.918	8.858	8.787	3.1
Lombardia	3.144	8.858	3.548	3.446	3.267	2.917	Avellino	3.712					
Izano	0 400			- 1			Henevento	3.705	3.855 3.506	3.960 4.014	4.313	3.863	2.9
ento	3.403	3.576	3 651	3,538	3,410	3.207	Caserta	3,754	3.960	3.070	4.205	3,781	3.0 2.7
Venezia Tridentina	8.855	8.324	3,525	3.349	3.166	2.814	Napoll	3,666	3.951	3.931	4.425	3.764	3.1
		8.324	3.578	8.419	3.235	2.874	SEISTEO	3.978	3,838	4.022	4.270	3,785	2.9
luno	3.167	3.446	3.627	3.599	3.304	3.050	Campania	8.748	3.890	3.964	4.263	3.789	8.0
rigo	3.275	3,412	3.571	3.157	2.933	2.777	Barl	3.501	3.546	3.847	3.863		
rviso	a 219	3,178	3.257	2.099	2.967	2.732	Bori Brindisi	3.658	3,700	3,847	3.863	3,631	3.5
me	3.614	3.696	3.808	3.312	3,038	2, 553	Foggle	3,860	3.069	4.154	4.008	3.521	3.8
20218	3.470	3.477	8,842	3.335	3,404	3.007	Lecce	8,315	3,488	3,733	3.675	3.708	3.5
ona	8.065	3.392	3,450	3,441	2.993	2.910	Taranto	3.853	3.896	3,896	4.141	4.062	3.4
enza.	3.890	3.405	3 601	3.332	3.224	2.878	Pugite	8,597	3.619	8,895	3.696	8.821	8.8
Veneto	8.322	3.413	3.592	0.351	3.132	2.894	Matera	3.774	3.993	4.088	4.077	n	3.4
risie	9.314	3.171	3,208	3,163	2.818	2.807	l'otensa	3.245	3.328	3.538	3.713	3.451	3.4
	8.343	3.463	3.310	2.944	3.023	3.201	Lucanis	8.408	3,533	3.701	8.825	3.581	3.4
Venezia Ginlia	8.833	8.880	8.274	3.022	2,950	3.061	Catanzaro						
ogna	B.090	3.184	3.050	2.879	2.031	2,667	Советия	3.280	3.212	3.609	3.677	3.439	3.5
rera	3.309	3.467	3.744	3.472	3.462	3.249	Reggio di Calabria	3,115	3.208	3.452	3.722	4,219	3.6
ii iena	2.039	3.011	3.286	2.925	2.853	2,688	Calabrie	8.394	3.382	3.677	3.700		3.1
	3.033	3,397	3.360	3.428	3,134	2.936	Agriganto	2.685				3.644	
	3.153	3.221	3.317	3.378	3.274	3.055	Agrigento Cultaniasetta	3.019	2.783 2.861	3.117	3.381	2,920	2.6
venna zgio nell'Emilia	2.991	3.230	2.847	2.976	2,721	2.589 2.692		2.886	3.110	3.139	3.608	3.033	2.1
Rato Hett. Emilia	2.825	2.911	2.888	2,924	3.014	2,500		2.774	2.836	3.094	3,450	2.997	2.1
Emilis	3.096	3.209	3.217	3.118	3.065	2.795	Messina	3.642	3,231	3.536	4.035	3.522	2.4
220	3.527	3.618	3.849	3,859	3.931	3, 185	Repute	3.059	3.206	3.445	4.034	3.629	3.0
ezzo enze	3.500	3.265	3.577	3.647	3.224	3.008	Ragusa Siracusa Trapani	2.892	3.262	3.238	3.767	2,957 3,124	2.5
orno	3.613	3.213	3.819	3.800	3.701	3.219	Trapani	2.743	2.644	2.393	3.385	3,255	2.4
cca .	3.265	3.902	4.325	4.232	4.111	3.414	Alotia	2.986	3.042	3.256	B.719	3.242	2.6
RAA	3,659	3.522	3.574	3.414	3.849	2.950	Cagliari	3.381	8.713		3.303	3.021	2.5
tole	3,480	3.559	4.164	3.778	3.716	3.034	Nuoro	2,817	2.718	3.044	3.303 2.830	2.864	2.5
De .	3.628	3.568	4.110	3.337	3.556	2.890	Sameti	2.777	2.847	2.735	2.829	3.070	2.6
	3.462	3.356	4.172	3.633	3.166		Sardogua						
Toscana	3.622	3.457	3.885	3.692	0.100	3.088	DECHEELS	3.039	3.276	2.892	3.069	3.002	2.5

^(*) I numeri indici riporiati nella pracente tavola sono calcularia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di un complesso di generi rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di un complesso di generi rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di un complesso di generi rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di una consumi di una famiglia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di una consumi di una famiglia. Ai fini della formaziona del hilancio tale famiglia viene supposta di una consumi di una famiglia di una
Seque: TAV. 40. - Numeri indici del costo della vita (*)

B) NUMERI INDICI DELLE VARIAZIONI DI ALTRI CAPITOLI DI SPESA E NUMERO INDICE COMPLESSIVO PER ALCUNI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA (a)

CITTA I	Febbraio 1948	Marzo 1946	Aprile 1946	Muggio 1916	Giueno 1946	Luglio 1946	Febbraio 1946	Marzo 1946	Aprile 1946	Maggio 1916	Giugno 1946	Luglio 1946
			Vesti	ario				Riscald	mento e	illumins	zione	
essandria	3.215	3.168	3.215	3.098	3.076	3.061	1.549	1.417	1.417	1.286	1.286	1.338
ti	3.227	3.187	3.071	3.009	2.085	3,109	1.004	1.458	1.414	1.351	1.379	1.379
orino	9.879	3.087	2.729	2.608	2.621	2.666	1.516	1.516	1.367	1.367	1.224	1.224
Spezia	3.038	2.723	2.663	2.525	2.513	1	988	988	988	988	957	1
autova	3.267	2.679	2.007	2.897	2.813	2.923	1.458	1.437	1.483	1.483	1.488	1.483
vqo4u · · · · · · · · ·	3.784	3.663	3.583	8.633	3.618 2.548	3.501 2.635	1.375	1.510	1.567	1.559	1.545	1.595
roviso	3.033	3.478	3.280 2.937	2.973	3,195	3,220	1.447	1.447	1.47	1.296	1,200	1.296
ologna	3.396	3,193	3.051	2.883	2.505	2,732	1.185	1.137	1.078	1.155	1.117	1.123
odena.	3.570	3.589	3.648	3.645	3.045	3.736	1.206	1.410	1.414	1.414	1.424	1.418
eggio nell'Emilia	3.261	2.982	2.984	3.003	2.926	3.070	1.235	1,165	1.113	1.113	1.138	1.138
rezzo	3.141	2.912	3.017	3.060	3.100	3.023	930	030	930	930	930	830
rezzo	3.287	3.125	2.928	2.925	2.828	2.820	. 1.086	1.086	1.086	1.002	1.002	1.002
isa .	8.083	3.046	2.883	2.730	2.728	2.680	1.194	1.190	1.131	1.210	1.162	1.167
ena.	3.484	3.464	3.235	3.297	2.906	2,906	740	749	749	744	744	744
псопа	8.266	9.302	3.102	3.295	3.234	3.325	1.029	1.029	976	976 691	1.029	1.029
erngia	3.953	3.476	3.102	2.962	2.885	2.944	625	717 925	686 920	906	927	,′′′
erni	3.897	3.397	3.119	3.028	2.072	3.041	948 1.507	1.610	1.793	1,500	1.569	1.497
tlett	3,383	3.213	2.852	2.954	2.938	2.809	1.000	1.000	1.000	940	881	983
toma	3.177	3.119	2.978	2.673	3.298	2.603	450	450	450	183	483	1
apoli	3.570	3.457	9,298	2.807		2.838	818	818	818	818	818	,819
lari	3.324 3.210	2.707	2,500	2.467	2.645	2.893	750	756	756	766	756	756
Intenia	3.810	3,517	3.400	3.390	3.390	3.627	416	416	416	416	444	721
dessing	3.610	0.50		1		1,	l l	: :		1	t	'
	1		8 p 6 s e	vari	e		i	INDIC	COM	PLES	SIVO (
Messandria	2.484	2.475	2.494	2.480	2.448	2.448	2.538	2.632	2.694	2.513	2.380	2.237
Asti	2.445	2.272	2.227	2.208	2.300	2.320	2.993	2.998	3,139	2.310	2.812	2.313
Torino	1.887		1.878	1.870	1,900	1,040	2.359	2,402	2.630 2.810	2,710	2.555	
Lu Spezia	1.093	1.970	2.118	2.108	2.231	2.500	2.588		2.783	2,669	1	2.345
Mantova	2.681	1	2.606	2,507	1.755	1,935	2.016	1	2.784		2,370	2.29
Padova,	1.830	1	1.885	1.755 2.052			2.718		2.759	ì	1	
Freviso	2.034		2.060 1.849	1.803	1.860	1.000	1	1	2,490		2,339	. 2,18
Bologna	1,801		1,816	1.837	1.854	1.849	И		2.500	2.631	2.431	
Modenn	1,585			1,998			2.514	2.661	2.795		,	2.24
Piecenza	2.517	1		2.633	2.494	2.628	2,340	2.860	2.351			1 -
Reggio nell'Emilla	2.278			2.287	2.293		li .		2.707			
Arozzo	1.870		1.858	1.915				i	2 784	1		1
Fitense	1.70		1.607		3				3.10			
Plen	2.138		1						3.03 2.51	1 .		1 .
Ancona	1.860			1					2.89			
Perugia ,	1.93				1	•	2.66		2.89			1 .
Terni.	2.16	- [11			1		3 2 50
Rietl	2.27						II.			S 2.34	6 2.32	4 2.0
Roma	2.40					•	2.63	5 2.700	2.75			
Napoli	1.09	- I	' I				9 2,36	2.56	2.50			
Beri	1.58			1		1	ll .					
Catania.	2.06			2.11	g 2.16	2 2.15	4 2.04			1		L.
Messina.	2.07	2 06	1	. 1	1		E	ı			-14	non II c
Messina. (*) Yedi nota (*) alla pag (a) Gli Indici sono catcola è stata prevista una differenz muni dell'Italia meridionale (b) Gli Indici complessivi i mentazione. Per i Comuni co	ina prece ti la base iazione to non è con	dente, ad un co rritoriale ssiderata l	mplesso di del consun a spesa pi	i articoli e no in rela: er combus ese dell'in	e servizt u zlone a.lc stibile ad tero bilan	miforme p caratteris uso di ris cio, nel qu	er tutti i tiche cliu caldamen alcè com	Comuni a natologiche to delle al preso anch	delle va delle va dazioni e 11 capil	no del risc rie regioni colo abita A) della	algamente per cul a zione e qu nresente i	d es, nei ello dell' avola, I d

TAV. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

		PANE		F	AFT.		_	Riso		1		PANE			PAST.	<u> </u>		Riso	
OITT A	8861	19-	16	1988	19	16	1988	194	16	CITTÀ	1998	19-	40	1988	16	240	1088	19	P46
	Media	Glugno	laugilo	Modia	Glugmo	Lugilo	Media	Glugno	Lugilla		Media	ougniti	Lugilo	Media	Glugmo	Lugido	Medla	Glugno	J.ugifo
																ъ			
Alessandria	1,96	90	90	2,06	160	167	1,68	85	90	Pietoia	1,78		76	2,72	188	136	1,91	128	130
Acete	1,89	140 128	140 120	2,57	147 156	157 160	1,90	93 100	100	Зіеда	1,76	83	100	2, 57	110	123	1,88	80	130
Asti	1,66	100	105	2,44	150	155	1,90	100	127	Ancons	1,80	65	65	2, 85	140	117	1.83	128	136
Novara	1,88	75	76	2, 33	172	162	2,10	73	85	Ascoli Piceno	1,78	90	65	2,78	130	120	1,91	116	130
Torino	1,84	100	102	3,07	173	179	1,90	93	94	Macerata	1,77	80	70	2,73	198	110	1,91	185	135
Vercelli	2,02	83	78	3,09	147	158	1,69	81	98	Pesaro	1,75	68	58	2,82	128	77	1,91	110	110
Genova	1,99	142	148	2,91	186	168	1,94	112	123	Perugia	1,78	_	_	2,82	130	180	1,91	150	147
Imperia	1,97	142	150	2, 93	177	180	1,88	120	140	Termi	1,76	. 102	87	2,80	107	153	1,91	163	162
La Spesia	1,82	140	95 90	2,74	168 165	148 170	1,95	128 120	125 115	Froeinone	1,75		00						
GB10MB	8,07	-		2,40	100	170	1,00	120	113	Latina	1,82	100	80 60	2, 87 2, 89	100 220	170 220	1,95	200 170	200 170
Bergamo	2, 16	85	93	2, 94	198	187	1,77	107	110	Rieti	1,70	140	100	2,47	180	170	1, 92	150	160
Brescia	2, 18	8:) 120	80	2,91 2,50	180	110	1,91	115	126	Roma	2, 20	127	89	2,53	218	191	2,01	168	- 184
Como	1,84 2,05	95	120 85	2,50	170 125	17ນ 105	1,91	110 115	140	Viterbo	1,70	87	67	2,91	110	100	1,91	170	190
Mantova	2, 19	70	85	2,92	100	95	1,83	80	75	Campobasso	1,57	9.1	67	2, 67	183	147	2,06	160	220
Milano	2, 27	81	80	2, 91	139	144	1,82	102	120	Chieti	1,78	117	90	2,80	193	147	2	167	153
Pavis	2,02 2,08	105 110	102	2,89	150 160	153 150	1,71	91	95	L'Aquila	1,78	90	80	2, 95	205	160	2 —	160	170
Varese	2,04	127	180	8,05	147	162	1,88	130	130	Pescara	1,77	110	73 90	2,78 2,78	157 120	130	1,87	140 150	130
. !	-,					.	1				2,01	100	**	2,10	120	'''[* -	190	130
Bolzano	2,05 2,03	114 75	76	2,96	143	134	1,96	118	109	Avellino	1,77	130	83	2,66	240	927	2,01	230	205
	2,02	"	70	.		145	1,91	100	100	Benevento	1,48	118 80	90 73	2, 65	227 257	183 233	2,01	193	193 180
Beliuno	2,04	100	90	8,08	120	108	1,94	110	110	Napoll	1,77	112	91	2,75	254	247	1.96	189	188
Padova	2,08	89 ·	48 80	2,88 2,88	99 Bo	98	1,95	119	120	Salerno	1, 68	120	107	2,63	263	217	1,08	200	233
Treviso	1,90	60	53	2,88	103	100	2,01	100 127	187	Berl	1.67	170	กร	2,63	220	153	1.97	163	172
Udine	I, 90	75	75	2, 87	130	130	1,92	130	130	Brindisi	2,05	133	113	2,67	220	210	1.96	160	170
Verona	2,01 2,18	80 62	1	2,52	122	136	1,97	121	130	Foggia	1,77	110	100	2, 62	190	180	1,95	200	-
Vicensa	2,05	80	60	2,48 2,54	102	107	1,82 2,25	102	101	Leone	2,11	140	140	2,48	260	253	2 -	170 193	170
						i	1			I	1,72	130	100	2,62	230	180	1,95		
Gorisia	1,77	·100	93	2,99 3,08	120 152	180 158	1,98	90 148	130	Motera	1,65	120	100	2,62	180	120	1,95	180	180 203
	-,	- 1				100		128	183	1	1,88	- 1	110	2,79	210	193	2, 11	- 1	•
Bologna	2, 19	99 77	91	8,01	135	187	1,91	112	112	Catanzaro	1,87	120	90	3,03	200	200	1,80	160	160
Vorli	2, 15 1, 88	48	87 38	2,88	56	118 52	1,91	123 71	127	Reggio di Calab	1,77	112	85 05	2,65	225	172	1,83 2,01	188	183
Modens	2,05	87	80	2,90	119	109	1,94	94	99	Agrigento	· 1		- 1	1		- 1	·		203
Parma	1,60	95	95	2,87	88	86	1,91	90	90	Caltanissetta	1,92	57	53 45	2,40	118	113	1,95	280 223	293
Piacenza	1,66 1,68	58 85	73 35	3,09	80 40	90	2,28	80	83	Catania	1,72	79	62	2,50	130	115	2.07	184	242
Reggio nell'Emilia	1,71	82	55 53	3,14 2,78	97	40 63	1,88	83	- 83	Enns	1,74	82	52	2,45	130	93	2 —	250	250
Areszo	1		- 1	1			7.	1		Messina	2,02	117 160	82 100	2,61	167	140	2,01	207 223	213
Firenze	1,66	82 117	108	2,77	130 138	120 140	1,90	140 132	127	Ragusa.	1,88	85	87	2,41	188	114	1,95	230	267
Grosseto	1,70	88	77	2,76	113	120	1,91	98	120	Siracusa	1,84	100		2, 37	132	106	1,96	217	257
Liverno	1,72	143	100	2,94	170	160	1,95	135	135	Trapeni	1,78	145	77	2,40	165		2,05	- [
Lucca	1,69	103 112	89 98	2,77	143	133	1,91	134	148	Cagliari	1,99	100	90	2,68	180	130	2,20	180	180
Pisa	1,79	100	83	2,30	132 173	130	1,63 1,91	127	138	Nuoro	1,74	70		2,78	100	87	2,04	150	160
	1		-1	-,	-""	740	., 61	100	120	Sassari	2,08	103	73	2,70	160	113	2,01	176	177

dall'aktinto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prozzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prozzi al 5, 15 e 25 dei mess. seguilate dai singoli Comuni.

Segue: Tav. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) Olio, BURBO, LARDO
(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	() L10		В	URBO		L	RDO				DLIO		В	URRO		L	ABDO	,
OITTÀ	1000	104	6	888	194		8	1946	,	GITTA	1988	196	6	888	194	6	8851	194	10
VIII.2	Media	Glugmo	Lugho	Media 1	Gingno	Lugilo	Wedle	Glugmo	Lugilo	V	Medle 1	Олего	Luglio	Media	Clugato	Lugllo	Medla	Glugno	Luglio
										District	7,64	524	518	18,96	682	670	9,04	610	615
Jesendria	7,95	650 666	650 562	15,84 16 —	688 580	560 550	9,79	420 450	427 487	Pistoja	8 -	500	500	18,58	641	732	8, 92	475	463
ati	7,96	538	568	16, 25	596	660	9,88	428	431		,	Ì					-		
nneo	7,70	508	527	18,79	512	576	9,61	450	450	Ancons	7,89	483		14,88	602	650	9, 46	450	586
OVATA	8,05	437	468	14,68	571	628	9,63	442	482	Ascoli Piceno	7,88	417		16,88	700	700	9,82	480 480	421
orino	7,78	622	596 555	15, 11 14, 98	661 578	587 601	8,95	448	455	Macerata Pesaro	7,77	800 550	500 550	16,78	717 617	717 650	10,07 8,46	517	49: 60:
ercelli	1,25	015	385	16, 90						Pesaro	1								
enova	7,89	505	659	16,08	631	668	9,96	447	511	Perugia	7,61	550 483	520 483		657	680 692	10 — 9,67	495 483	51 66
mperia	7,81 6,02	470 513	567 517	14,72	538 580		10, 10 10, 19	480	500 533	Terni	7,88	483	200	14,40	001	200	9,01		٠.
a Spezia avone	7,56	500	690	16,58	560		10, 18	489	500	Fresinene	a -	500	600	16 —	700	700	9.75	550	56
	.,		***			- 1		- 1	- 1	Latina	7,95	470	507	19,79	750	760	8,79	500	
orrano	7,87	579	594	16, 57	563	616	9,85	437	481	Rieti	7,80	567	500	15,50		667			1 *-
resois	7,74	540	637	12,69	557	588	9,47	- 449	480	Roma	8 -	444	535 450	16,54		647 650	,	480 500	
02000	7,97	630	584	14,88	810	650	9,70	459 441	507 478	Viterbo	7,61	450	100	10,74	1 ***	\$30	, 0,	"	1 "
remons	7,48	672 443	638 530	16,64	566 547	593	10, 14	470	493	Campobasso	7.75	400	420	11,68	617	650	10,18	650	
intova	7,98	516	538	15, 47	588	686	9,88	468	518	Chieti	7,48		800	16, 8		780		550	
avia	7,96		571	14,88	644	614	9,08	450	612	L'Aquile	7,94		500			700			
padrio	6,48	650	650	18, 10	517	558	8,94	480	600	Pescara	7,94					700			
81000	7,61	550	583	15,71	606	666	9,48	460	Б12	Teramo	7,8	467	483	16,24	8 863	700	10,2		`
iolsano	7,80	676	681	14,48	636	637	9,54	526	553	Aveiline	7,8								٠,
rento	7,67	647	698	12, 59	570	895	9,48	464	540		7,54	453			8 70			50	
	1	'	1		1		ı 1	١١		Caserta	7, 6							7 59	2 6
· · · · · onvile	8,14			,		678	10,88 9,89	463 486	508 491	Salerno	1 .					61	7 10,7	0 60	0
adova	7,54		1	,		638	9,59	500	517		1	1	1	1	1	1	İ	١	
lovigo	1 '		1		1	588		433	455										~I '
Jdine	1 7			14,4	567	650	10,08	520	520									"I	
enezia							10,04	425 489	433	Foggia									50
Terone								· -						3 14,6		3 70	0 9,0	8 60	20
loense	7,9	8 560	8 58:	18,0	1 "	1	10,00			Matern	1	9 32	0 37	3 16.1	20 71	7 70	o 0.8	15 30	50
orizia	. 7,8	0 44	62				-,			7						0 60	10,5	54 61	50
rissle	. 7,4	0 51	4 57	16,0	8 858	689	10,08	507	55	1		1	1	١.					00
		1		١.		656	l	440	40	Catanzaro	1 .								50
Bologna						า	,	1		Cosenza		· I					00 9,		10 -
Ferrara					~ .			1		Hearing dicement	٠,٠	^ ~	Ţ. Ť	1	1			-	-
Forli						578	9,10				. 8,0			16,	٠٠١ .	- 1	50 11,		67
Parzna		50								Carcaminage			~ I	33 16, 50 17.			50 11, 08 10.		603
Placenza	. 7,1									Catania				37 17.	-		00 10,		300
Ravenne					~	-1		-,				1		40 17,	79 6	00 0	50 11,	·-	360
Roggie nell'Emili	a 7,	48	"	,	۳ ا	1	1 "			Palermo	. 7,	8B 3		85 1,7,	76 8	•••	28 10,		315
	. 7.	88 65	68	9 14,	70 69	7 65	0 9,4					1		43 15,			00 11,		- 610
Aresso	11.7					4 66	9 10,5	E 52						23 15. 64 17.			05 11		700
Greense			33 61	0 16,	58 62					Trapani	11"	η,	٦ ،	-` ^''	ή,	-	1		- 1
Livorne	- 1	78 36								Oagliari	. 7.	45 3		33 16,		· P		المهر	550
															1				350
Luce		98 5		78 14, 30 14,	1	- 1			ol s	Nuoro				00 16 50 18		50 (50 10		492

by Vedi note a pagina 42.

Segue: TAV. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari 🙌

C) FORMAGGIO, LATTE, UNVA

(Prezzi in lire per kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

	Fo	DAME	110		ATT!	-		Uov	<u> </u>		F	BM 460	010	I	LATT	E	_	Uov.	
CITTÀ	1638	19	48	1098	19	18	1986	. 19	48	ATT10	143	19-	16	1988	79	46	1038	1	946
	Modla	Glugno	Lugillo	Modia	(thigno	Lagllo	Media	Glugno	Lagillo		Medla	Слижно	Luglio	Media	Gingno	Lugiio	Medla 1	cargne	Lugilo
Aldesandria	15,54	783	9.10	1, 15	35	35	0.54	15	17	Pistoja	13.28	893	886	0,98	28				
Aosta	18,68	1200	1200	1,04	40	40	0,50	15	15	Siena	13,09	077	042	1,10		30 35	0,68	17	
Aati	14,07	774	770	1,28	34 34	34	0,52	16	10					'			٠,		
Novara	13,71	77.1 791	770 800	0,90 1,05	31	30 30	0, 61 0, 62	15 15	17 16	Ancons	10,42	788 6:00	783 575	0,96	24 02	24	0,53	10	
Corino	18,69	1178,	1250	1,18	36	36	0,68	15	10	Macerata	13 -	700	650	0.90	35	32 35	0,49 0,46	10	
ercelli	13,96	813	814	0,98	. 31	31	0,51	15	16	Pesaro	13,63	833	850	1 —	28	28	0,48	16	
enova	14,83	1243	1287	1,40	37	36	0,58	17	18	Perugia	12.08	708	712	1 -	50	50	0,46	16	
mperis	14,27	1200	1200	1,20	40	40	0,53	16	17	Termi	14,01	700	7:10	1,08	33	33	0,49	18	
a Spezia	19,83	823 1200	850 1300	1,25	44 42	44	0,51	16	18	Frosinons	1.,60	670	GORI	1. 10	40				
AVODE	10,50	1200	1300	1, 18	92	42	0,51	15	17	Latina	10,79	togo	1000	1,08	32	40 35	0,42 0,45	17 14	
ergamo	15,46	1167	1150	0,94	34	83	0,61	15	16	Rieti	11,50	767	700	1,11	40	37	0,47	16	
resola	18,59	604	750	1,80	28	28	0,50	15	16	Roma	12, 13	G-30	650	l, 66	43	40	0,52	17	ı
omo	14,43	9:05	1046	1,21	40	40	0,56	17	18	Viterbo	11,67	750	7.00	0,94	28	28	0, 52	16	1
remons	15, 17 16, 88	763 1167	785 950	1,27	20 ვი	23 So	0,52	15 15	17	Campobasso	11,10	600	500	0.20	30	30	0, 39	16	1
Illano	18,85	1111	1284	1,87	42	33	0,65	16	17	Ohieti	11,88	843	800	1, 15	40	40	0,46	15	
avia	13,88	983	1233	1,04	20	20	0,64	16	17	L'Aquile	18,60	8.x)	700	1, 15	36	80	0,80	18	
ondrio	13,83	907	767	0,98	45	45	0,53	16	17	Pescara	P —	967 5:Y)	1000 533	1,50	50 45	50 15	0,48	15 16	
sasta	15,48	8 8	830	1,86	40	34	0,67	16	17		11,25			1,90	10	İ	0,47	-	
olseno	14,49	768	877	1,08	44	40	0,46	16	18	Avellino Benevento	10,84	500	500	1,08	40	35	0,40	16 17	
rento	14,42	9:,6	886	0,98	81	34	0,52	15	17	Caserta	10 —	700 383	700 393	1, 20	29 31	32 28	0,42	16	
					_		- 1	. !	l	Napoli	12,33	675	681	1,60	56	57	0,56	17	
elluno	18,56 14,10	800 1105	760 1307	0,68	30 35	36 35	0,49	13 15	16	Salerno	11, 18	517	517	1,40	28	28	0,52	17	
OVIEO	16,25	833	85U	0,75	25	25	0,48	. 14	16	Barl		750	750		40	50	0,54	17	
reviso	15,50	975	1256	0,90	30	30	0,52	15	17	Brindlei	13,56 18,24	8 10	830	1,80	40	60	0.89	17	
dine ensere	14,86 11,88	900	1000	0,98	ā() 35	50	0,40	18	16	Foggia	9,88	700	700	1,28	60	50	0,48	17	
enesia	13,68	1173	1199	1, 19	32	34	0,42	16 16	17 17	Leoce	18,47	750 1	760	1,60	85	35	0,51	17 18	
loenes	16,44	900	917	1,01	30	35	6,49	15	17	Teranio	12,48	660	660	1,80	80	60	0,51	18	
orisia	14.58	807	800						ď	Maters	11,48	717	700	1, 10	50	50	0,44	- 1	
rieste	15,01	939	1045	0,80	90 44	30 41	0,58	16	18 18	Potenza	9,72	000	600	1,41	26	. 26	0,44	15	
	,		.,,,	2,10	**	*1	0,56	17	18	Catanzaro	I							15	
ologna	14,65	710	726	1,08	30	80	0, 51	15	16	Cosenza	18	700 690	600 700	1,83	40 42	40	0,50	16	
oriara	12,88	1020	1184	1 -	26	36	0,61	16	17	Reggio di Calab.	18	548	547	1,60	30	30	0,50	15	
orli	18,58 18	837 768	868 815	1 -	32 30	32	0,80	15	16					1		- 1			
arma	14,98	1200	1200	1	35	30 35	0,46	15	17	Agrigento	11,77	487	480	1,60	1	60	0,44	15	
lacenza	18,80	1017	883	0,90	25	25	0,58	· 16	17	Caltanissetta	11,97	350	367	1,70	60	60	0,50	13 15	
avenna	14,88	1011	1192	1 -	-	-	0,49	15	15	Enna	11,75	589 350	382 353	1,90	51 48	50 48	0,64	14	
teggio nell'Emilia	13,45	1100	800	1,20	25	25	0,48	15	16	Messina	11,14	550	510	1,60	50	60	0,48	15	
LTEZEO	13.93	830	850	1_	40	4		10		Palermo	18,79	600	890	1,69	ēo.	60	0,57	15	
irenze	14,21	1100	1100	1, 25	44	44	0,48	10 16	17	Ragues	9,55 11,50	460 600	489 600	1,30	32	81	0,48)5)4	
rosseto	10,84	500	500	1,16	50	50	0,50	17	18	Trapani	10,50	127	321	1,50 1,58	40	40	0,51	14	
lvorno	14,84	1100	1200	1,20	45	45	0,63	17	16		,			1,00	*"	**	٠,٠٠٠	- 1	
inesa	12,42	717 933	679, 1000	0,95	30 85	27,	0,50	16	17	Oaglieri	12, 18	400	308	1,60	82	32	0,49	15	
Pisa	13,84	900	900	1 -	35	· 35	0,60	17 17	18 18	Nuoro	10,80	400	400	1,20	40	40	0,51	15	
	1 1			- 1	٠,		v, 01	- "[18	Sassari	9,50	278	200	1, 30	32	37	0,55	14	

^(*) Vedi nota a pagina 42.

Segue: TAV. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

	ÇAB	NE BOY	INA	CABN	B 0411	NA	8	ALAMB			OAR	E BOV	INA	OARI	NE OVE	NA	84	LAME	_
OITTÀ	1988	194	6	1086	1946	3	1938	194	•	OITTÀ	1988	194	6	8801	104	6	1088	104	6
	Media 1	Gingno	Luglio	Media 1	Glugmo	Luglio	Media 1	Glugno	Lugillo		Media 1	Gingno	Lagilo	Medla	Glugmo	Lagilo	Media	Glugno	Lumito
			i	Ī											-	283	17 —	800	
essandria	8,90	220 230	220 237	=	250 200		16,93 15,58	600	650 700	Pistoia	6,61 10,61	320 274	340	 8,82	250 243	238	17,64	806	
eta	8, 81	400	427	= 1	280		16,67	611	612	Siena	10,54	850	374	8,64	280	-	18,50	700	
neo	8.78	309	397	9, 33	103		14,88	625	625				- 1	·	- 1	- 1		- 1	
OVBTR	7,71	230	230	_	-1		16,25	569	570	Aucons	9,27	360	_	7, 87	230	230	16,60	777	
orino	10,89	422	432	-	230		19,97	657	661	Ascoli Piceno	8,98	233	280	7,67	220	-	17,50	713	ı
ercelli	7,78	256	275	-	- 1	- 1	14,11	616	619	Macerata	8,99	290	290	7,49	255	255	16,20	750	
		H		- 1			- 1	- 1	I	Pesaro	6,08	300	317	8,80	227	317	15, 33	800	
enova	12, 80	400	400	12, 36	290		18 —	607	700		10,23	201	303	_	257	270	17 —	718	
mperia	0,71	400	450	-	200		17, 40	733	717	Perugia	7.44	381 250	283	0.06		253	18,46	750	
a Spezja	9,92		203	-	300	300	22,80	727	737	Torni	*,***	200		0,00					ı
SVODS	9,80	366	400	- [370	370	17,17	083	675	Fresinone	9,20	200	280	8, 10	280	270	16 —	800	l
				- [.	.	- 1			- 1	Latina	9,88	400	400	6, 91	300	300	16,71	900 800	l
ergamo	7,60		861	-	190	= 1		631	543	Rieti	8,92		350	8,76	227	240 283	10,75 18,38	700	
resole	8,28	270	280	- [242	198	16,88	628 699	640 723	Rome	7,92		275 240	B, 27	270		16	650	
omo	10,46	264 255	263 250	= 1	175		21 -	692	698	Viterbo	6,58	240	. 240	B , 21			"		l
remons Isntovs	11,60		275	_	200	200	16,98		_	Campobasso	10,77	800	300	7.49	200	200	16,03	900	
iliano	18, 87		302	_ 1	245	203	_	665	651	Chieti	9,70		860	7,58	270			842	
avia	18, 18		256	-	_	200	_	650	642	L'Aquile	4,98		335	7,05	240	240		800	
ondrio	10,20		867	- 1	180	190	16, 16	650	650	Pescara	7, 51	360	367	7,58		300	18,50	700	
arese	0,33	288	300	-	173	165	14,93	700	700	Teramo	8,70	370	400	8,09	-	-	1"-	۱ °``	Ί
	1		. 1	- 1								283	817	_	187	200	l –	600	٥
Bolzano	12, 1		418	- 1	218	241	-	824	837	Avelline	9,81	1		7.54	250	250	18,16		
Frento	6,8	270	267	-	182	210	15 —	815	817	Caserta	12,0	407	407	_	270		1 -	054	
	1	1	\ i							Napoli	12,7	423	465	-	231				
Belluno	6,4	8 260	273	- 1	200	107	17,18	700	700	Salerno	7 -	- 380	380	-	-	280	17 -	70	b
adova	12,1			- [177	193	17,43	750 700	781 700		l			8,6	250	200	d _	72	اه
Rovigo	. 11,7			- 1	190	Ξ	16,49	595	630	Barl	11,8					1	1		٦
reviso	. 11,8			- 1	190 250	240			700	Brindisi	11,2					20	17,50	75	이
Jdine		1	1	_	212	221	16 —	000	600	Foggie	11,1							60	
Venezia Verona			1	_	177	103		709	700	Taranio				8,4	800	0 00	0 18 -	- 65	0
Vicensa				_	197	207	18 —	507	627				1	1	١	0 29	0 18,2	3 70	_
	` '''	1 .							l	Matera	9,4					-		- ''	~1
Borisia	. 12.6	3 280	280	_	200	200	20, 17	- 1	847	Potenza	9,0	3 03	80	8,9	a 20	٣ ٣	" ⁻	⊺ ՝՝	~
Trieste	10,7			_	277	207	22 -	836	640		10,7	7 24	204		13	0 16	0 -	70	
.,,,,,,,,	1		1				1			Cotenzaro					1 22			00	
Bologna	. 18.6	7 200	260	_	275	242				Rogeln di Calabr.			31:	- 1	20	0 24	0 17 -	- 71	00
Ferrara	13,6		1	9,07	230	213		738		31		1		i.	١.	14	7 18.1		00
Forli	9,6		350	-	250		/						22						50
Modens	. 5,6	2 300			160			719	· -	Galtanissetta .	10,1		1		"I	~			87
Parma					107			1 .		Ortana.	11,3		~!	1		~			83
Piacenza	1			_	204			"		Enno	12,1				10	50 10	w 18,5		50
Ravenua		~	1	=	175			70		Messins	15.	1			17			1 '	39
Reggio nell'Emili	a 10,	3 24	"	_	'''	1 ' "	1	1		Raguen		20 18					35 18 · 18 ·		77
	1	1	1	1		30	0 17.7	5 65	05							00 -	17.		00
Arezzo	. 11.				287			" "	·	7		91 30	10 30	0 7,:	12 20	~	1,,,	~ "	-
Firenze	. 10,		Ί.	1	243	1	18,7		-1	7	١.		15		94	տ 1	50l –	1 2	700
Grosseto	- 6,						19,4	1	0 80		12,		70: 18	۳.	-	~, -	00 -		700
Livorno . • • •			~l		222			- 74			7,		17, 19				10 20	- :	700
Lucca	10,	₁	٦,		30		0 16,0	80	0 80	Gessari	.1 ,	~ *	~[ı	1	ŀ	ı		
Макза • •	· 10,	" "	~i ~	1	ı	1	•	•											

Segue: TAV. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (1

E) FAGIUOLI, PATATE, FAGIOLINI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGI	OLI 6	есоні	1	PATAT)		F	AGIOLI	NI		FAGI	OOLI 6	18003	1	PATATI	R	F	YOIOF	.INI
CITTÀ	1988	194	16	1988	19-	46	1988	19	48	OITTÀ	1638	10.	16	1999	19-	16	1988	19	948
	Modia	Giugno	Luglio	Medla	Glugzo	Luglio	Media	Glugno	Luglio		Media	Glugmo	Luglio	Media	Glugmo	Lugllo	Medis	Glagno	Lugito
.																			Ì
Alessandria	2, 25	150 130	150	0,59	30 27	21 26	2,58	-	36	Plan	2,23	183	-160		36	21	2,12	-	
Aorta	1,60	100	97	0,58	33	28 23	_	-	37 20	Pietoia	2, 18 2, 13	126 160	118	.,	31 29	20	2,00	-	
Caneo	1, 92	85	80	0,58	35	23	2,36	_	34	Preme	2, 10	100	100	0,67	20	25	1,68	-	1
Novara	1,78	120	120	0,60	32	20	3,43	. —	24	Ancona	2.80	127	130	0,57	31	23	2,82	_	1
Corino	2,01	168	164	0, 68	38	23	3, 15	_	45	Ascoli Piceno	1,80	117	120		81	25	2,00		1
Fercelli	8, 07	128	123	0,57	33	23	2,88	-	30	Macerata	2,74	123	120	0,59	87	25	_	_	
	- 1	ľ	- 1		1	J				Pesaro	1,98	150	150	0,63	33	23	2,03	_	1
enova	1,97	165	161	0, 49	27	19	2, 35	-	45	Perugia		انما				ا			
mperia	2,07	-	_	0,62	30	26	_	-	29	Termi	2,05	134 180	, 135 160	0,57 0.61	32 28	24 23	1,82	_	
a Spezia	2,04	143 160	135 160	0,52	31 28	17	2,67	_	27		"	190	100	0,41	63	23	1,55	-	
SVOIS	2, 63	100	100	0,53	28	20	2,58	_	30	Frosinone	2,00	120	110	0, 49	22	24	_	_	
										Latina	2,03	170	170	0,49	24	20	- 1	_	l
Bergamo	3,05	117	103	0, 55	29 29	18	2,87	_	34	Rieti	2,02	1 60	150	0,68	33	24	. —	_	l
ome	1,93 8,07	167	160	0,58	29	19 20	2,83	_	39 40	Roma	2,83	170	170	0,66	27	23	2,63	_	l
remona	2,80			0, 80	30	20	2,88	_	35	Viterbo	1,80	170	150	0,89	25	27	2,47	_	ı
fantova	2,19	180	180	0, 65	30	20	2,76	_	48	Campobasso . , ,	2.07	150	157	ا ا	28		- 1		l
Cliano	2, 01	151	142	0,54	32	24	2,44		60	Chieti	1,91	173	180	0,50	33	26 23	1,63	_	l
avia	1,80	165	160	0, 58	38	23	-	_	31	L'Aquila	2.07	160	110	0,52	32	23	2,01	_	
ondrio	2, 83	120	115	0, 47	35	25	-	-	56	Pescara	2 —	127.	130	0,53	32	26		_	
Arese	1,80	133	147	0,58	20	20	2, 16	-	37	Teramo	1,54	100	140	0, 68	33	26	1,08	-	
Selsano	8.56	128	90	0,45	31	20	2,30	_	15	Avellino	1, 90	170	153	0.31	25	21	0,84	_	ı
Frento	1,66	100	100	0,52	20	16	2,27	_	37	Benevento	1,90	180	168	0,39	29	28	1	-	l
	- 1	- 1			- 1				ł	Caserta	-	163	183	- 1	23	20	-	_	l
Beliuno	2, 18	110	110	0.70	28	20	_	_	35	Napoli	2,03	212	169	0,46	23	20	1,65	_	
Padova	1,70	125	118	0,72	28	19	1,08	_]	41	Salerno	2,84	197	162	0,89	28	25	1,72	_	
COVIGO ogivos	2, 02	110	100	0,54	33	19	- 1	- 1	33	Bari	1.90	170	170	0. 68	30	25	1.66	_	
Teviso	1, 98	120 130	120	0, 81	35	22	8,10	-	38	Drindini	1.68	180	180	0,58	33	30	_	_	ı
	1,83 2,15	140	131	0,46	35 28	19 20	2,19	=	57	Foggia	1,93	180	180	0,53	-	29	1,70	_	
	1, 85	157	154	0,46	29	21	3,10 2,73	_	72 45	Leoce	2,10	-	160	0,65	33	- [1,66	_	
	2, 14	166	100	0,60	28	18	2,19	-	41	Taranto	1,98	207	193	0,53	34	27	1,83	-	
i		- 1			ı					Matera	2,02	-	-	0,49	32	26	1,62	_	
orisia	2, 18	120	120	0, 42	80	18	2,27	-	43	Potenza	2 —	160	160	0, 45	38	25	1,53	- 1	1
rleste	2, 45	132	195	0, 54	30	21	1,59	-	59							1			
					- 1	- 1			1	Catanzaro	2, 35	200	150 200	0,60	26 36	26	-	-	
	2,44	127	114	0,58	30	21	1,83	-	54	Reggio di Calabr.	2,63	149	138	0,48	29	27 24	1,09	=	
	2, 49	127	124	0,55	33	23	3,14	-	49	Roggio at Gatabi.	-,		100	0,09	-"		1,00	_	
	2, 34	164	168	0,68	34 32	22 23	2,45	_	34	Agrigento	2.09	150	130	0,77	05	26	0,98	_ 1	۱.
	2, 45	60	60	0,68	27	20	4,16 3,06	_	58: 57	Caltanissetta	2.10	90	110	0,78	34	25		_ i	
	3, 07	100	188	0,58	34	20	2,46	_	91	Catania	2, 20	162	146	0,70	35	30	1,60	- [
lavenna	2,56	-	- 1	0,70	32	23	3,16	_	43	Enns	2,28	-	-	0,76	28	30	- 1	-	
teggio nell'Emilia	2, 15	120	123	0,52	31	20		-	48	Messica	1,04	137	130	0,58	32	28	1,20	- 1	
		l			- 1		- 1		J	Ragusa	2,18	152	178	0,56	35	24	1,94	-	
	1,94	123	120	0,58	33	24	_	_	47	Siracusa	1,70	140	150	0,56	29	28	- [- [_
Mirenze	2, 12	160	160	0,58	31	21	2,98	_	52	Trapani	2,06		_	0,68	23 42	25 25	- [-	_
Prosseto	2,07	140	-	0,65	32	24	_	- 1	30		,,,,,			7,02	**	~	- 1	_	
Livorno	2,03	180	175	0, 58	33	22	1,80	-	57	Caglieri	2,00	180	180	0,70	20	25	2,74	_	
Massa	2,61	149	148	0, 65	29	20	2,95	-	41	Nuoro	2, 67	200	200	0.58	35	35	-, (**	-	
		137	127	0,50	30	22	2,26	_	29	Seesari	2,40	152	146	8a, 9	38	30		- 1	

Segue: Tav. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) ALBICOCCHE, LIMONI, PESCHE

(Prezzi in lire per kg)

	AL	BIGOCO	AR.	1	LIMON			PESCE	В		ALI	B10000	ÆE		LIMONI			PESCH	В
CITTA	1989	16	46	1838	194	6	1988	10	240	CITTÀ	1038	. 10	46	1988	10	48	1636	1	146
	Medla 1	Glugmo	Lugilo	Media	Giugno	Luglio	Media	Glugno	Luglio		Media	Glugno	Lugllo	Media	Glugno	Luglio	Media	Gingmo	Lugilo
	- '																		55
Alessandria Aosta	3,68	_	44 62	_	26 50	42 80	1,01	_	36 44	Pies	1,80 1,80	-	53	=	47 53	64 65	1,18	_	48
Asti	_		57	_	48	66	. =	_	45	Slema	2,16	_		. 1,68	00	68	1,54	_	58
Cuneo	2,20		52	- 1	47	57	1,00	_	41										
Novara	2,50		50		. 46	69	2,00	-	41	Ancona	2,00	_	37	-	42	52	1,04	_	37
Torino Vercelli	3,77		64 46	2,51 2,73	44	74 05	2,17 1,85	_	52 38	Ascoli Piceno	3,60		25 35	-	50 60	55 50	1,03	_	47 48
70.00	0,20	_	40	2,10	"	•	2,00			Macerata	2.00	_	35	_	60	60	2,00	_	48
Genova	9,35	_		_	31	70	1,71	_	55		5,00		, ,	_					
Imperia	0,00	=	58 47	_	45	80	-,71	=	44	Perugia	2,00	_	31	-	44	58	1,58	_	18
La Spezia	3,52	_	40	-	40	67	1,90	_	47	Terni	2,33	_	28	1,68	43	55	1,77	_	**
Bavona	2,38	–	39		. 30	58	1,89	-	40	Frosinone	_	_	36	- 1	50	. 70	_	_	60
				l i						Latina	_	-	-	-	40	50	_	-	45
Bergamo	2,52	-	39	-	40	59	2, 34		57	Rieti	-	Ξ.	36	-	70	60	-	_	62 65
Brescia	2,41	Ξ	42 55	-	80 46	40 69	J, 28 1, 48	_	\$1 49	Roma	3,12 2,10	_	42 35	1,85	86 63	55 56	3,29 1,67	_	46
Cremona	3,78	<u> </u>	40	2,50	44	63	1,81	_	47	Viterbo	2,10	_	30	- 1		50	,,,,,		
Mantova	3,75	_	57	_	47	55	1,82		37	Сатроважо	_ '	_	39	_ `	50	60	-	i –	70
Milano	- 3,76	-	63	1,90	45	63	1,78	-	51	Chieti	0,70	-	38	-	55	83	1,97	-	48
Pavia	_	-	04	-	47	63 77	_	_	52 53	L'Aquiis	2,50	_	32 35	Ξ,	67 57	70 68	2, 13	_	40
Sondrio	2,52	=	62 65	_	50 63	77	2,38	_	50	Pescara	2,20	_	- 35	_]	60	67	1,98	-	10
V 00.000	2,02	-	. "	_		, "]	2,00	_	"	I TOTALLO	2,20			_	"				
Bolsano	2,53	_	18	_	55	68	1,44	_	80	Avellino	1,30	_	24	_	41	49	1,33	-	103
Trento	3,58		37	_	48	54	1,18	_	41	Benevento		_	50 37	-	80 41	77 50	_	_	51
	'			ľ						Caserta	2,53	_	85	1,37	39	44	1,76	- 1	60
Belluno	\ <u></u>	_	60	_	48	67	-		38	Salerno	1,50	-	24	_	36	41	1,48	-	65
Padova	3,70	- 1	51	-	33	54	2,43	-	43								۱	_	80
Rovigo	-	i -	47	_	51 38	68 60	2, 17	_	46	Barl	1,85	-	43	1,45	36		2,2	ΙΞ.	47
Treviso	3,70	1	53	=	40		2, 15		37	Brindiel	1.95	I =	40 33	=	40		1,50	l – Ì	58
Venezia	3.70		53		41		1,51		53	Locce	1,80		39	_	33	53			58
Verens	2,95		60	_	42				41	Taranto	1,86	-	36	1,68	42	60	2,0	- 1	70
Viconza	2,00	-	48	_	47	67	2, 27	-	40	11			58		50	70	2,5	ı _	83
	1		l		l		ì		1	Potenza	1,86		30	=	44	1	1 -,		67
Gorisia	1,90		l	-	48				21	11 .	1,00	Ί					١.	1	ì
Trieste	3,31	-	53	-	36	62	1,00	1 -	,	Catanzaro	-	l –	26	_	32			-	36 63
			۱.,		30	57	1,45		4	Соверза	l] -	27 28	_	36 13	1	1.4		47
Bologns	2,60		42 55		45				6		1,48	1 -	28	-		1 -	-,-	1	"
Forli	2,67		31		43				51	Agrigents	2,10	-	-	l –	25			7 -	85
Modena	3,04		53		44				5	Caltanissetta	-	-	45	-	29			- la	73 85
Parma	3,20		63		60				6	Carsaia	1,78	1 -	50		23			ב ויי	65
Piecenza	3,00		49 20		- 5i	68			4		1,40		-45	1 =	20			a –	90
Ravenna	2,00	1 =	58		43			1 –	5		1,05	1 -	81	_	10			0 —	129
TOORED HOW TOTAL UR	1	1	"		1	1	l	1		Raguan	-	-	30	1	20			-	67
A 100750	_	1_	56	-	51	51	-	-	5	Siracusa	-	-	61		- 30	34		_	92
Arezzo Firenze	3,4	<u>.</u> _	75	1		57		7 -	5		-	-	65	1 -	31	1 *	1 -	1	"
Grosseto	1 -] -	35		4			-	1 6		2,6	sl _	59	1,6	5 5			7 -	81
Livorno			50							Nuoro	1 '	I -	40	-	4			1 -	50
Lucca	1,8		4	<u>-</u> ا	4 3			٩		5 Bassari		-	85	! -	6	7:	5 -	1 -	-
Мака	1,8	- P	1 -	1 -	∣ °	"	٦,,,	1	1	•	I	•	•		•	•	•		

Segue: Tav. 41. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	DI	POMOD	7A ORO		V INO		Zī	CORE	Ro		DI 1	ONBERV POMODO	A DBO		VINO		Z	осоне	Ro
GITTÀ	1938	19	46	1938	10	48	1938	10	46	OITTA	1938	19	46	1088	19	46	1938	10	946
	Media	Glugmo	Lugilo	Media	Glugno	Englio	Medie	Giugno	Lugito		Medla	Glugno	Lugillo	Medla	Giugno	Lugillo	Medle 1	Giugne	Lugito
Alessandris Aosta	3,30	280 213	260 200	1,84 1,72	36 54	46 55	6,60	1100	1033 1200		3,48	204	297	1,89	52	65	6,65	1100	
Asti	3,90	240	213	1,75	40	48	6,55	1300	1150	Siena	3,46	246	200	1,82	65	62	6,70	1417	103
Duneo	4 -	223	220	1,81	52	68	6, 60	1100	1100	Ancons	8,28	200	103	2.04					١.
Novara	3,81	200	104	2,08	47	51	6,63	1200	1183	Ascali Piceno	3,41	183	180	2,06	65 70	65 70	8,65 8,65	933 800	
Forino Vercelli	8, 89 8, 50	218 224	203 201	2,82 1,77	40 44	45 45	6,60 5,60	1283 1103	1270 1135	Macerata	3,66 3,88	265 217	253 200	1,63	85 73	65 73	6,65 6,65	1033	100
Benova	8,23	379	223	2, 43	47	51	6,55	1278	1078					, ,					"
mperis	8,20	240	200	1,96	50	65	6,80	1217	1100	- 41 mg ran, 1 , 1 , 1 , 1	3, 33 3, 12	222 200	206 187	1,82 2,08	63 55	64	6,60	1000	
a Spezia	8,25	253	250	1,98	63	65	6,60	1233	1000		0, 12	200	,101	2,00	50	50	8,65	1200	108
Barona	8	281	250	1,86	42	48	6,55	1200	1100	Fresinone	3,58	150	150	2,04	60	.76	6,75	900	96
Bergamo	3,25	223	224	2, 48	50	61		1128		Latina	4,87	-	340	1,89	80	80	6,67	1267	133
Brescia	8,41	210	200	2,02	50	. 20	6,55	1128	1100	Rieti	3,03	170	157	2,10	68	70	6,60	800	80
3020.0	9,58	237	230	1,79	66	70	6,65	1250	1250	Roma	8,65 3,67	187 180	183 193	2, 85 1, 88	52 68	58 58	6,51	1080	
Jremona	8,59	215	213	2, 82	73	75	5,60	1217	1250		3,0,	100	100	1,88	08	**	6,75	033	90
Mantova	3,39 3,49	223 210	217	1,70	55	53	6,65	1100	1100	Campobasso	4,18	320	300	2, 38	65	70	6,70	800	82
Pavia	8,45	200	210	1,98 1,86	66 80	64 80	6,60	1252	1106 1200	Chieti	3,63	260	242	2,34	80	80	6,65	900	80
iondrio	2,99	230	200	1,68	60	. 63	6,65	1000	883	L'Aquila, Pescara	3,59 3,64	240 233	240 230	2, 27	78	78	6,70	800	ĐC
Varese	、3,12	183	180	2, 30	60	64	6, 65	1200	1117	Teramo	3,59	250	250	2, 28 2, 57	63 80	67 80	6,65 6,65	1033 767	80 80
Bolzano Frento	3,67	258	235	1,68	66	60	6, 69	008	987	Avellino ; .	3,82	350	230	1,53	50	50	6,63	800	73
	3,48	243	223	1,65	50	50	6,63	1033	1100	Benevento	3,64	260	243	1,97	65	80	6,75	900	80
Belluno	8.77	257	240	2.02	55	61	6, 65	1000	2000	Napoli	3.89	250 253	250 246	2.56	51 63	60 88	6,65	850 1058	84 DE
Padova	4-	214	203	2,05	57	50	6,65	1033	058	Salerno	8,63	269	270	1,89	80	61	6,65	1067	l bi
Rovigo	8,47	150	143	1,71	62	65	6, 65	1000	867								·		
Creviso	8,72 3,76	213 160	243 280	2,09	80	63	6,65	983	942	Bari	4,12	300	250	2,41	55	87	6,63	817	78
/enezia	8,57	252	241	2, 24 2, 27	100 71	90 73	6, 63	850 802	850 822	Forgia	3,58 4,11	320 260	320 260	2,20	55 75	66 76	6,75	800 850	100
Verona	8.89	195	193	1,63	63	65	6,65	1038	985	Lecce	3,42	300	300	2,62	55	65	6,76	850	80
Vicense	3,55	229	200	1,80	50	61	6,65	1000	1000	Taranto ,	4,14	300	200	2,23	60	70	6,65	800	80
Gorizia	8,25	260	253	2,08	68	68	6,65	800	773	Matera	4, 12 4, 12	800 250	280 250	1,96 8,20	67 60	70 70	6,71	783 800	75
	9,04	267	249	2,84	101	95	8,70	842	809	Catansaro		240	,		.	- 1	6,71	ĺ	80
Bologna	8,70	190	188	1,98	55	56	6, 62	1200	1315	Cosenza	8,57 6,39	385	350	2,20	80 80	80 80	6,71	800 800	70 68
Cerrara	3,62	247 233	195 223	2,07	90	90	8, 85	1117	1150	Reggio di Calab .	4,08	319	307	2,64	84	64	6,65	1133	78
dodena	3,49	224	215	1,65	62	55 63	6, 65	875 1213	867 1192		- }	- 1		-, -,	- "]	- 1	0,00	*****	
Parma	3,18	250	250	1,74	55	55	6,61	1400	1400	Agrigento	3,12	300	250	2,48	64	64	8,76	667	61
Placenza	3,71	212	205	1,78	46	48	6,65	1300	1087	Catania	3, 18 4, 95	250 372	250 373	2,26	60	84	6,75	700	600
Revenne Reggio nell'Emille	3,94 3,81	196 200	190	1,73	63	60	6,65	900	1000	Enna	3,58	300	300	2,70 2,13	61 60	60	7,05 6,85	850 633	696 206
mon munite	3,51	200	200	1,65	50	55	6,65	1167	1017	Messina	4,45	287	260	2,00	62	65	6,72	850	750
Arezzo	3,54	237	193	1,77	60	63	6, 61	1133		Palermo	3,64	350	318	2,67	67	60	7,01	798	800
Firenze	3,68	240	207	1,82	58	58	6,61	1133	033 1150	Ragusa	6,03	400 363	400 387	2,45	66	68	6,75	567	56
Grosseto	3,36	258	223	1,78	60	60	6,65	1350	1233	Trapani	3,21	363	387	2, 30 2, 74	64 54	64 58	6,70	677	66
Liverno Lucca	3,38	250	230	2, 86	65	60	0,65	1000	850		-,	2		-, (*	33	36	6,70	783	021
Massa	3,60	218	203 193	1,84 2 —	64 66	62 73	6,65	1067	933	Cagliari	4, 12	250	231	2,05	50	54	6,65	607	600
Ріва	3,63	200	200	1,89	70	79	6, 65 6, 65	950 917	700 633		4,34	400	400	8,03	100	100	6,75	800	800
*) Vodl nate	1 1	_ 1	- 1	-,-"	. "	, si	0,40	617	693	Constitution	3,69	273	242	2,48	65	69	6,70	800	80

^{*)} Vedi nota a pagina 42.

TAV. 42. - Prezzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica

A) CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per Kg)

	CAR	BONE -	vrget.	ALE .	LEG	NA DA	ARDE	RE		CAR	BONE	VEGE	ALE	LEG	NA DA	ARDE	RE
CITTÀ	1988		1946		9691		1948		CITTÀ	1988		1946		1988		1940	
	Media 1	Maggio	Gluguo	Luglie	Medla 1	Magglo	Glugno	Luglio	•.	Medla 1	Magglo	Glugno	Lugllo	Medla 1	Maggio	Glagno	Luglio
						\Box											
Alessandria	0,58	20	17	17	0,19	5 —	5 -	6 -	Pistoia	0,60 0,59	14 12	13 12	13 12	0,16	8,80 3,50	3,48	8,50
Aoste	0,60	20	20	20	0,20	3,43 4,30	8,50 4,50	8,50 4,70	Siena	0,55	9	9	0	0,16	2,93	2,93	2,9
Cunec	0,58	18	18	20	0,15	4 —	4 -	6,20	210110	0,00	- 1		1	,	_,	_,,,,	-,-
Novara	0,66	-	_	_	0,19	5,10	5,10	5,10	Ancona	0,53	15	13	12	0, 19	- 1	- 1	-
Torino	0,60	19	18	18	0,28	6 —	5,32	5,30	Ascoli Picono	0,45	8	8	8	0,14	3,50	3,50	3 -
Vercelli	0,60	18	17	15	0,19	4,21	4,12	4,35	Macerata	0,45	12 13	13 12	12 12	0,14 0,16	4 — 3,55	3,50	3,7
Genova	0,62	15	. 14	14	0,24	6,48	6,74	6,96	Perugia	0,43	11	11	10	0.12	2,50	2,50	2,0
Imperia	0,45	11	11	11	0,16	<	4	4 -	Terni	0,44	10	10	10	0,13	2,58	2,80	2,1
La Spezio	0,64	15	15	15	0, 19	4,50	4,15	4,50	ı								,
Ватоца	0,64	14	24	14	0,18	4,50	4 —	4 -	Frosinone	0,96	12 13	12 13	12 13	0,09	3,50	8,50	8.6
				ļ		l			Latina	0,47	10	10	10	0,10	1.50	1,50	1,1
Bergamo	0,61		10	16	0,20	4,90	4,77	5,13 8,30	Roma	0,45	15	15	14	0, 18	5,50	5,50	5,1
Brescia	0,59	20 18	19 20	18 18	0,20	3,07 4,70	8 — 4,67	5 —	Viterbo	0,47	11	11	11	0,00	3,64	3,64	3,0
Como	0,60	22		20	0,20	5,50	5,13	5		1			l .				١.
Dremona	0,60			15	0,22	6,93	8,07	6 —	Campebasso	0,37	10	10		0,09	3,50	3 —	8.
Milano	0,61			18	0,24	5 —	Б —	6,72	Chieti	0 39	14	18		0,10	4,80 2,80	2,80	1,
Pavia	_	18	17	17	0,22	5,20	5	6,50	L'Aquila	0,44	11	10	1 1	0,10	4,50	4,50	
Bondrio	0,62	15	16	16	0,18	3 —	4,20	5 —	Teramo	0,50		10	1 1	0,11	2,50	2,50	
Varese	0,56	-	-	- 1	0,18	4 -	4,98	4,83	1010mo	0,20		~	1	_,			-
						- 1			Avellino	0,40	13	10		0,14	6 —	4,50	4
Bolzano	—	-	-	- 1	0,10	5 —	5 —	5 —	Benevento	0,38		19		0,14	5 —	6 -	7
Trento	0,55	20	20	20	0,16	4 -	4	4-	Onserta	-	15			I	5 —	6 -	4,
									Napoli	0,40					6,25	6,52	5, 8
Belluno ,	0,55			16	0, 15	3 —	3	3 —	Salerno	0,40	14	1	1 .,,	0,10	l " ⁻	"	ľ
Padova	0,57	17		10	0,22	4,08	4,05	5 — 4,73	Barl	0,61	10	10	16	0,22	4-	4 -	4
Rovigo	0,56	20	16		0,20	4,72	4,62		Brindisi	0,46					5 —	4	4
Treviso	0,46				0,15	3,50	3,20		Foggia	0,40						9 -	l "'
Venezia	0,59		1	16	0,20	6,08	0 —	5,07	Lecco	0,62						0 -	6
Veroná		1 .		17	0,28	4,42	5 —	6,25	Taranto	0,47	20	1 , 20	20	0,16	4,50	4,50	4
Vicenza	0,01		-	-	0,21	4 -	4 -	4,50	Matera	0.68	12	10	16	0,16	4 -		ه ا
			l			1			Potenza	0,87	1					4,50	4
Gorizia	0,68				0,14	3,40				1 ","			1	1			1
Triesto	0,58	23	20	20	0,19	6,19	6 –	0 -	Catanzaro	0,49						- 8 -	- 0
		ŀ	l						Cosenza	0,80						5 -	- 5
Bologna					0,22				Reggio di Calabria, .	0,4	11	1:	2 19	0,10	4,70	4,7	4
Ferrara	0,65				0,25		6,50	6,27	Agrigento	0,5	2	1	8 16	0,1	6 -	l e -	- 7
Forll	0,60				0,18			-		0,5						- 5 -	
Modena					0,18		5 -	6 -	Catania	0,6						7 -	- a
Parma	0,50		1 .		0,17		1 -	1 -	Enna	0,5		8 1				6 -	1 -
Piacenza		1	1		0,18			1 .		0,5	1						
Reggio nell'Emilia	0,41		1		0,18		4,30		Palermo	0,6		1				- 0 -	
ANDRIV MULT ADMINISTRA	1		1	1	l	1	١.	1	Rogusa	0,5			0 2				
Arezzo	0,50				0,12		`a -	1 -	***************************************	0,6			9 2				
Firenze	0,58							4 -	Trapani	0,5	4 2	າ ຳ	" "	0,1	ר" ו	٦,,	1 '
Grosseto	0,4				0,11			3,20		0.4	4 1	0 7	.0 1	0,1	1 -	1 -	١.
Livorno							5 -	1		1 1	1			8 0,1		5 2,7	5 s
Lucca					. ,				Sassari	1				0,1		o 3,8	e' 3
Маява	0,6	1	5 1:	13	0,10	7 3,30	7 ","	" ້	II	1	i	1	1	1	1	1	ı

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'etituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 16 e 25 dei mese, segundate dai singoli Comuni.

Segue: Tav. 42 — Prezzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica B) Gas, energia elettreioa

(Prezzi in lire a m3 per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

			A B		ENR	RGLA	RLETT	BIOA			G	A 8		ENE	RGIA	ELETI	TRIOA
CITTA	Pre		Pre compl	220 es. (a)	Prenette	zzo D (b)	Pro compl	220 89. (4)	OITTÀ		tto		zzo les. (4)		0 (b)	Process of the comp	ezzo les, (a
	1937	lugilo 1946	1937	1 946 Jugilo	1937	luglio 19-76	1937	luglio 1948		1997	lugiio 1946	1937	luglio 1940	1997	lugiio 1040	1037	lugii 1946
Alessandria	0,803	12	0,690	12,65	1,15	3,20 2,30	1,75	4,15 3,25	Ancona	0,725	10 — 7,50	0,800 0,970		1,50			
Asti	_	12 —		12,28	=	2,89	_	3,83	Macerata	0,000	7,80	0,970	7,08	1,45	7,61		8,5
Cuneo	0,713	12,50	0,788	12,65	0,85	2,88	1,70	3,83	Pesaro	0,825	1	0,700	1	1,55	8,43		
Novara	0,760 D.660	19 —	0,895 0,735	12,15	J, 10 0, 99	3,20	1,85	4,15									
	0,765	10 —	0,840		1,00	2, 90	1,75	3,85	Perugia	1,146 0,925	8 — 10 —	1,171	8, 16 10, 16	1,60	8,40 8,78	2,35 1,50	
	0, 825	8 —	0,700	8, 19	1,01	2,98	1,80	4,42		.,		-,	-0,22	*,	0,10	1,00	ĺ "
Imperia	0.545	12 — 8 —	0,620	13, 15 8, 15	1.25	8,59 3.60	2,10	4,54 4,84	Frosinone	-	-	_	-	-	t	_	1
	0,760	10 -	0,835		1,25	3,45	2,00	4,40	Latine	-	_	_	- i	- 1	7,88	_	1
					1			'	Roma	0,607	6.50	0.682	5,65	1.04	6,87	1,94	8,5
Bergamo	0,785	11,50	0,880	11,65	0.90	3,40	1,75	4,35	Viterbo	1.000	10 —	1,075	10, 15	1,37	7,20		
	0,728	9	0,800	1	1,00	2,88	2,05	4, 13									1
	0,557	9,40	0,700	9,55 10,38	0,55	2,50	1,62 1,85	3,45 4,12	Сашровано		1	_	₁	_	6,53	l _	7,4
mantova ,	0,725	13,85	0,800	14 —	1,30	3,75	2.05	4.70	Chieti	0,820	1	0,895	1	1,46	7,65	2,20	8,0
Milano	0,528	7,50	0,636	8 —	1,10	8,00	1,85	6,46	L'Aquila	-	10 —	_		1,45	1	2, 10	1
Pavia	=1	10 —	_	10,20	_	3 —	_	3,95	Teramo	=	10 -	_	10, 15	1,50	7,90	2,25	8,8
	0,639	7	0,880	1	1,15	t	1,90	9						-,	.,	_,	
		.							Avellino	-	_	_	_	_	6, 52	_	7,4
	0,780	10 —	0,880	10,16	0,80 0,85	8 — 2,75	1,55	3,95	Benevento	-	14 —	-	14, 15 11, 15	-	f 6,98	-	7.9
	0,400	10 -	0,010	10, 10	0,80	2,10	1,70	0,00	Napoli	0,635	1	0,710	11,15	1,15	1	1,90	
Bellung	_	_ [_	_	_ !	,		,	Salerno	0,900	10 —	0,975	10,65	1,20	5,40	1,95	6,3
Padova	0,600	8,50	0,675	8,16	1,30	8,50	1,95	4,45									
Rovigo		18,50		13,65		1		! !	Barl	0,890	10 —	0,975	10, 15	1,85	8,32	2,69	
Udine	0,680	11	0,816		1,00	† 3,15	1,75	f 4,10	Brindial	_	-	- 1	-	_	9,22	_	10, 1
Venezia	0,780	- 1	0,855	14,59	1,05	3,02	1,80	4,42	Lecce	1.000	11.50	1,275	11,65	2,05	9,23	2.80	
Verona	0,775	12,50	0,850		1,00	2,67	1,75	3,82	Taranto	0,950	10 —	1,025	10,15	2,05	9,23	2,80	
	0,725	12,65	0,800	12,80	1,10	-8, 35	1,65	4,30									
Gorlzia	0,785	1	0,800	•	0,95	1	1,60	1	Matera	<u> </u>	_	_	-	1,90	8,55	2,45 2,45	9,50
	0,625	8,50	0,700	8,66	1,26	4 —	2,00	5,10						-,		.,	
Bologna	0,650	8 —	0,625	9, 15	1,95	3,90	2,10	4,95	Catanzaro	-	1	_]	1	-	1	_	7
Forrara	0,712	11 -	0,805		1,45	4,18	2,20	6,58	Cosenza	=	_	_	_	-	0,80	_	7,28
Mrs. 1	0,750	9 —	0,825	9,16	1,55	4,50 5,25	2,30	6,20	ressio ai Cameria, .	-	_	~	_	1,50	1	2, 25	١,
Parma	0,725	15	0,800		1,85	5,50	2,15	8,45		l. I							
Placenza	0,710	8,08		8,36	1,06	3,80	1,90	4,40	Agrigento	1,000	_	1,104	- [1,75	9,69	2,58	10,73
Reggie nell'Emilia,	0,670	. 12 —	0,745	† 12, 15	1,55	4,60	2,30	5,45	Catania	0,950	12 —	1,025	12,17	1,50	11,62	2.33	8,84
				-,		١.	_	ı '	Enna	-	- 1	-	- 1	- 1	9,08	- 1	10,93
Arezzo	_ [10	_	10.16	_	5.85	_	6,80	Messina	0,950	10	1,025 0,900	10,11	1,60	9 9,24	2,36	10,28
Firenze	0,653	8,60	0,728	8,75	1,30	5,85	2,05	0,80	Ragusa		- I	-	_	- 1,65	9,24	2,50 —	10, 21
Grosseto	— 0.730	11-	0.805	11,15	1.30	6,07	_	7,02	Siracusa		-	-	<u>-</u> ∦	-	8,34	-	9,20
Lucca	0,730	10 —	0,805	10,15	1,30	5,85 5,85	2,06 2,05	6,81 6,80	Trapeni	-	1	-	7	- 1	1	-	î
Massa. Ples	_	6 —	- 1	8, 16	-	4,03	-	4,98					ļ				
	0,760	1	0,836	1 1	1,30	5,65	2,05	6,80	Cagliari	0,702	8,09	0,777	8,24	1,45	7,60	2,20	8,55
Pistola Slena	0,780	3	0,855	1 1 1	1.45	8	2.15	1 9 1	Nuoro								7,95

(a) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carlco dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'umposta communale sul consumo o dell'eventale compartecipazione del commune, — (b) Per l'anno 1948 il prezzo netto dell'energia elettrica di alcuni communi è comprensivo della ovrapivazzo termico.

TAV. 43 — Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di luglio 1946 (*)

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

		Gene	eri da estra	ento	2		Grass	1			Gene	ri da estra	ento	Q,		Grass	1
OITT Å	Pane	Pasta	Riso	Farina di framento	Zucchero	Ollo	Вцгго	Grassl	CITTÀ	Pane	Pasta	Riso	Farine di framento	Хвосрего	Ollo	Burro	Grassl
			İ														
Alessandria	20,67	28,60	30,25	_	161	380	_	242	,Ancons	17	24 —	36	_	140	224	_	110
Aceta	18,60	_	80 —	-	166	265	_	195	Ascoli Piceno	17	25,75 23,50	_	16,55 16,50	140 146	222 250	_	10- 24-
Aeti	20 — 19 —	80 28	80 — 87 —		158 168	218	_	190 108	Macerata	16 —	25 —	45 —	16 —	141	225	_	24
Novara	20	26,50			184	_	_	240						ı			ĺ
Torino	20	28 —	-	-	170	247	-	240		ا ۔ ا					204		ĺ
Vercelli	19 -	26 —	80,60	-	165	280	-	200	Perugia	20 — 17,50	26 — 24,50	48 —	=	=	220	=	=
Genova	20 -	25 —	28 —	_	160	_	-	145	•								
Imperia	18 —	27 —	29 —	-	164	800	_	229	Frostnone	16,70	25, 20	-	16,40	137 146	_	-	_
La Spezia,	16 — 20 —	24,83 28 —	84,60	_	164	246 260	=	189 104	Latina	17,50 17 —	28,50 28,50	88,60	17 —	150	_	=	<i>-</i>
Dirious	20 -		-	-	_			201	Roma	19 —	27 —	35	_	165	320	-	-
n					7.05	280	_	111	Viterbo	18 —	25 —	87.—	-	163	240	-	-
Bergamo	21 — 23 —	25 — 26 —	29 — 38 —	_	105 150	- 200	_	115 235									1
Como	28 —	28 —	30 —	_	166	260	383	_	Campobasso	17,60	28 —	_	17,40	150	210	_	-
Oremons	20 —	25 —	28 —	16 —	160	-	365	300	Chieti	17,50	26 -	_	17,50	164	241	-	125
Mantova	20 — 22 —	28 —	29 —	-	164 200	_	_	225 260	L'Aquila	16,70	24 -	-	_	150	244	-	100 270
Milano	23 —	27 —	=	_	155	272	_	250	Pescara	18 — 16 —	24 — 24 —	_	_	146 150	240	_	105
Sondrio	20	25 —	80 —	_	170	270	390	_	Teramo			_					
Varese	22	27 —	29,60	-	170	270	890	235			1						Ì
1									Avellino	18 — 18 —	23 — 24 —	46 — 33 —	16,50	146 140	= '		126
Bolzano	20 —	_	82, 60	17 —	189	187	470	198	Benevento	20 —	27 -		_	150	235	_	115
Trento	21 -	24, 80	25 —	-	165	220	-	100	Napoli	20 —	27 —	-	19 —	255	300	. –	-
. •		.						- 1	Salerno	20 -	24 —	-	19,50	150	_	- '	115
Belluno	19 —	26 —	-	-	162	254	-	98			- 1			- 1			ĺ
Padova	19 —	25 —	-		161	360 200	_	110 110	Barl	18,50	24,50	_	17 —	146	215	_	-
Rovigo	20 -	27 — 25 —	_	15,40	100	245	_	105	Brindlel	17,50	24,50	-	18 —	150	210	_	-
Udine	19 —	26 —	-	_	165	231	370	105	Foggia	17,50 17 —	24,50 25 —	98 —	16.50	155	205 210	_	
Venezia	2l —	27,50	_	_	160	250	-	120	Taranto	16,83	23,50	35 —	19,50	162	210	_	_
Verons	20 -	27,60	36	-	155 160	250	_	106	2010000	,							l
Viconza	20 —	25 —	_	_				_ 1			65 40	38 —	16,70		214	_	ĺ
Gořizia	19,50	24 —	_	_	60	250	-	72	Matera	17,15 17,60	25,00	38 —	16, 80	140	214	_	_
Trieste	19,60	24 —	_		50	-	-]	70	I OUCLED VI V V V	,							
		- 1						l	Catanzaro	17 —	_	_	18 —	150	220	_	l _
Bologna	20 —	-	-	-	165	270	-	160	Cosenza	15 —	24 —	_	_	148	215	_	116
Ferrara	19,33	24 —	- 42 -	-	180 180	_	_	108 160	Reggio di Calabria	18 —	24,50	_	-	141	216	-	-
Forli	16	25 — 23,50	4z -	_	145	285	255										1
Modena	18 -	24,50	26	_	155	-	250	- I	Agrigento	20 -	26 —	_	-		_ '	- '	-
Placenza	21	23,60	_	-	155	_	880		Caltanissetta	22	27	49 —	-	- 1	_	-	-
Ravenna	18 —	_	38	16 15,45	164	235	268	111	Catania	22 21,50	26,60 25	_	_	140	_	_	
Reggio nell'Emilia	18 —	24 —		40,45	194		- 1		Messina	21,50	25 -	_ ′	_	148	_	_	=
	ļ		!		147	284		_	Palermo	22,50	25,50	_		145	T	-	-
Arezzo	16 —	23 — 25 —	33	_	147	269	_	114	Ragusa	18 —	26,50	35,50	18,50	 170	 218	_	-
Firenze	18 —	25 —	39 —	_	144	211	-	272	Siracusa	21,75 21,80	27 — 27,45	30,25	19 —	170	218	_	_
Livorno	18 —	25 —		-	158	290	-	220	Trefweit	المر, در	2,,10	,,,,,,,					1
Lucca		24 —	28 —	16,50	140	302 280	_	_		,				- 1			
Massa	18 — 19 —	26 — 28 —	_	18 —	180 152	240	=	110	Cagliari	18 —	27 —	40 —	-	+150	280	-	-
Plan			36 —	_	153	254	-	- [Nuoro	18,87	27,50	_	17,50	150	-	-	
Pistola	16 —	24	32 -		100	213	- 1		Sassari	19	27,60		17,30	145	_		

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffiel comunali il 5, 16 a 25 di ogni mese, secondo le latruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica.

TAV. 44. — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (Razioni in kg)

	PAR	NE (a)	GENE	ŔI DA IRA (b)	Ζυο	HERO	- 	3er (c)		PAI	TE (a)		RI DA	Zuc	OBERC	GRA	
		946	19		19	46	10	46		16	46		46	.l	946		1948
GITTA	_	T				$\overline{}$			CITTA	-	_	<u> </u>	-		-	·	1946
	& Glugmo	© Luglio	Glugno	Luglio	Gingno	Lugilo	Снивло	Lugiio		e Gragno	a Lugilo	Glugno	Lugito	Glagno	Lagilo	Glugno	Lugilo
	1	Ì])					T	广
Alessandria	6,000	7,050	0,500	2,000	0,200	0,100	0,050	0,200	Pistola	6,000	7,050	_	2,500	0, 10	0. 10	0,16	
Aosta	5,200	6,870	0,800	2,000	0,200	0,100			Siena	6,000	.,	_	2,500				
Asti	5,600		0,600		.,	0,150					i i				1		1,,,
Cuneo	6,000		0,500	1,500					Ancona	6,000		0,500				-,	- 0,0
Novara	6,000 5,000		0,500	1,000				0,180	Macerata	7,500	-10-0	0,900	2,500	0,100		.,	1775
Vercelli	6,000		0,500	2,000			0,080	0,200	Pesaro	4,960	,	1,000					
	0,000	0,000	0,000	=,000	0,=0	0,100	_	0,200		-,	2,000	*1000	1,,,,,	0, 20	1 0,10	0,18	10,1
Genova	6,000		0,500	2,000	0,200	0,100	0,090	0,200	Perugia	8,000		0,350	2,150		- 1	0,09	0.0
(mperis	6,000		0,500	2,000	0, 125	0,100	-	0,100	Termi	6,000	7,170	0,700	2,000	0,125	-	0,16	
La Spezia	6,000		0,500	2,500	0,180	.0,160	0,100	0,230	Frosinone	6,000	7,500	0,500	2,000	0,090	0, 186	0.180	١
38Y008	6,000	7,020	0,750	2,000	0, 100	_	_	0,300	Latina	6,000		0,500	1,000				- 1
Bergamo'	4,850	8,310	0,500	1,500	0,100	0,100	_	0.285	Rieti	6,000		0,650	2,000	.,			10
Brescia	6,000	9,000	0,500	3,100	0,200	0,200	0,100	0,100	Roma	6,000	6,780	_	1,700	0,100			0,0
Commo	4,750		1,500	1,500	0, 150	0,150	0,100	0, 190	Viterbo	8,000	7,050	0,500	2,200	0,200	0,100	0,190	
Oremons	8,000		1,000	2,000	0,100	0,100	-	0,850	Сатаровано	6,000				١		l	
Mantova	6,000		1,000	2,000			0,180	0,580	Chieti	6.000	6,870	0,500	2,000 2,300	0,100			
Pavia	5,000 5,400	7,590	0,500	2,000	0,100		-	0, 100	L'Aquila	6,000	7,200	0,500	2,000	0,100			0,2
Sondrio	5,000		0,500	2,000 1,500	0,100	0,100	0,180	0, 100	Pescara	6,000	6,810	0,100	2,500	0,200			
Varese	5,000		1,000	1,000	0,200	0,100	0,130	0,280	Teramo	6,000	6,930	1,000	2,000	0,100			
		1 1	· 1			·	4,200	U, 240	4 194-						1	' '	1
Bolzano	4,500	5,460	1,000	1,000	0,200	0,200	0,180	0,260	Avellino	6,000	7,020	0,600	2,100	0,100	-,		
Prento	4, 950	7,020	1,000	2,500	0,200	0,200	0,170	0,170	Caserta	6,000	1,020	0,500	2,200		0,100	0,180	0,5
Bellumo	8,000	6,980	1,000	1,000	0,250	0.100	0, 160	0.260	Napoli	6,000	7.020	0,800	1,700	0,150		0,400	
Padova	6,000	6,930	0,500	2,000	0,100	0,175	0,200	0,190	Salerno	8,000	7,020	0,000	2,500	ρ, 100	,		1
Rovigo	4,600		0,500	2,000	0,200	- 1	0,100	0,180			1					'	Ľ.
Treviec	6,000		0,500	2,000	0,100	0,100	0, 100	0,190	Bari	6,000	6,960	-	1,000		0,100		
Udine Venesia	6,000		0,500	2,000		0,150	0,200	0,800	Formia	6,000 6,000	5,580 6,930	0,600	2,000	0,100	0,100	0,250	
Verona	6,000		0,500	2,000 3,000	0,100	0,100	0,100	0,190	Lecce	6,000	7,020	0,000	2,190	0,100	0,100		
Vicenza	5,400		0,500	2,000	0,200	0,100	0,200	0,180	Taranto	6,000	7,050	_	2,200	0,200	0,100		
	,		1	-1000	0,100	0, 100	0,100	0, 150			1]			., .	l"
Gorizia	6,000	6, 540	1,750	1,000	0,200			0,360	Matera	6,000	6,960 7,500	2,000	2,750	0,200	-	0,180	
Trieste	6,000	6,540	1,000	0,600	0,200	0 200	0,360	0,180		1	7,000	0,000	2,000	0,200	0,100	0,180	0,1
Bologna	6,000	6,930	0,500	_	0,200	0.200	0,100	0.290	Ostansaro	6,000	8	0,400	1,000	0,100	0,100	_	0,3
Ferrara	6,000	6,930	_	2,000	0,200		0, 160	0,000	Cosenza	6,000	6,780	-		0,200	0, 100	0,180	
ForIl	8,000		0,500	2,500	0,150	.,	0,290	0,160	Reggio di Calabria	6,000	6,810	-	1,000	0, 200	0,100	0,300	0,18
Modens	6,000		0,500	2,000	0,200	0,100	0,100	0,290	Agrigento	6,000	6,810	_	2,500	0,100	_	_	-
Parma	6,000	7,440	0,500		0,200			0,200	Caltanissetta		6,780	-		0,800	-	_	-
Ravenna	6,000 6,000	7,500 6,910	1,000	2,000	0,100	0,230	1	1	Catania		7,500	-		0,000	- !	0,180	-
Reggio nell'Emilia	6,000		0,500	2,000	0,200 0,100			0,360	Enna		6,780	0,250		0,200	0,100		
,	٠ ا	1	7,500		0,100	0, 100	0, 200	0, 200	Palermo		6,870	-		0, 200	0,100	-	-
Arezzo	6,000	7,050	-	1,500	-			0,080	Ragues	,	6,780	_		0,200	0, 100	- 1	0,18
Firenze	0,000	,	-			,		0, 160	Siracusa		6, 870	<u> </u>		0,200	0,100	_	0.16
Livorno	6,000	7,500	0,800	2,300	0,100			0,180	Trapani		6,810	-		0,200	0,100	0,090	- 0,10
Lucca	6,000	7,020	-1	1,500	0 200			0,280	Cagliari	1	- 1	. 1			.,	· 1	
Mansa	6,000	7,020	_		0,200			0,400	Nuoro		6,810	0.500				0,090	0,09
Plea	6,000		0,500			0, 100		0, 180		5,400	6,810	0.500				0,270	_
	l	- 1	.			,	,	,		0,200	4,610	0,500	2,000	0,200	0,100	0, 180	_

^(*) I dati contaunti nella presente tavole sone riterati casi Umia i dominali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istitule del pane è data distributa. Le razioni considerate sono qualta sontinuati contempara di statistica. Le razioni considerate sono qualta sontinuati contempara di contempara del partico del pane è data distribuzione.

(a) Le razioni distribuite si riferiscono a pane o farina di framento in luogo del purue non vi è stata distribuzione del partico di sull'altra di

TAV. 45. — Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia (*)

			19	4 6						1 0	4 6		
	0	IUGN	o	1	UGLI	0		- 0	INGN	0	L	UGLI	0
OITTA		15	cul		dt	ewi	OITTA	Calorie	d1	lro	Calorie	di -	lgo
	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	com- plessive	Generi razio- nati	Altı
	ĺ l	l		l	ĺ		Pisa	710	687	23	1.023	1.002	
lessandria	1.045	660		957 981	957 947		Pistois	600	628	41	1.028	1.007	
tal	757	1.042	3 58	871	863	8	Siena	642	642		1.012	1.003	
neo	703	655	48	900	890	10					l ii		
vara	690	875	15	830	822	8	Amcona	059	650	- 1	1.135	1.135	_
rino	005	656	B	842	842		Ascoll Piceno	733	7:		1.006	1.006	_
roelli	046	616	_	973	917	56	Macerata	807	750	25	851	851	_
						i	Pessro	750	750	-			
00V&	706	673	30	1.010	955	64	Perugia	654	631	3	901	901	-
peris	657	695	22 104	952 1.270	800 1.011	53 259	Terni	719	713	6	947	917	-
Spezia	937 631	673 681	104	973	969	13	Frosinone	665	685	i – I	950	950	-
7016	001	, w	-	1 "			Latina	702	687	15	29 L	781	-
rgamo	636	601	35	2.191	1.096	95	Rieti	A65	650	15	000	903	
sola	783	675	108	1.860	1.245	124	Roma	672	657	15	\$74	804	
mo ,	879	765	124	1.050	510	110	Viterbo	708	702	6	074	974	
amona	693	690	3	1.120	1.120	-	Campobasso	601	087	4	941	ยอง	
ntova	794	756	86	1.242	1.105	137	Chieti	601	COT	- 1	1.015	1.015	١ -
lano	632		_	088	976	12 23	L'Aquila	741	716	25	1.003	986	
▼fs.,	588	588 702	- 36	946	025	21	Pescara	657	657	-	1,003	995	l
ndrio	740	11	71	885	861	24	Teramo	807	803	4	1.008	1.004	
17080	"	~		800			Avellino	718	608	15	96T	961	١.
olsano	842	918	24	887	887	_	Benevento	. 699	687	11	973	973	١.
ezio	778	776	I	1.016	1.012	4	Caseria	587	587	-	1.101	1.000	1
elluno	815	794	21	932	830	102	Napoli	762	732	80	942	926	
dova	600	11		960	010	11	Saletzo	740	733	7	1.006	1.006	ľ
viro	763		56	985	923	62	Barl	642	612	-	829	829	١.
eviso	661	661	_	994	804	-	Brindiel	010	619	-	720	726	1
iine	725	009	56	931	810	21	Foggia	. 687	687	-	924	924	i .
enezia	601	881	_	948	318	-	Lecce	628	11	-	976 980	968	ı
erona	674	645	29	1.075	1.075	-	Taranto	. 774	612	195	190		1
icenza	. 698	689	0	941	041	-	Maters	875		1	1.024	1.014	i
orisia	016	808	20	884	852	32	Potenza	700	700	-	1.000	992	
desta	811	II .	1	888	850	32	Catanzaro	620	620		800	800	ì
				l	l	Ι.	Cosenza.	042	612	- 1	801	797	1
ојодда	075		-	758	II .	4	Reggio di Calabria	705	617	s	826	816	1
errara	634	II .	-	910	995	1 =	Agrigento	574	574	_	927	ยเย	
orii	724	II .	21	1.002	N .	1	Caltanissetta	601	li i	1	813	813	1
odena	700	1	_*.	1.047	1.041		Ostania	740			875	860	
arma	700	1 100	17	3	1	7	Enns	. 617	617	-	900	900	1
SECONDER	808		1 -	979	н	. 15	Mossina	. 585	585	- 1	.041		1
eggio nell'Emilia	697		10	1	11	28		. 588	\$		835	I.	1
SRRIA HALL THERE			1	1			Raguas	. 587		1	824	N .	
rezzo	. GL		1	878	11		Siracusa	. 636			957	II.	
irenze	. 721	II .					Trapani	. 615	610	- 1	947		1
rosseto	. 721			1.020		1	Cagliari	. 657	62:	2 35	950	1	
Ivormo	. 657	II .		ll .	1	· ·		. 656	650	s -	780	II .	- 1
ц са	. 920	626	1	u	. 11		Sassari	644	61	1 -	870	H 870	; !

^(*) Le calorie medio giornaliere per testa riportate nella presente tarola sono ottenute calculando le calorie totali delle quantità di veneri rinzionati e contingentati effettivamente distribuito al normoli ottenuto, per il numero del giorni del mose stesso. In difficationati e contingentati effettivamente distribuito al normoli odi del più recenti sul valore calorico del genori alimentari e fine a quando non riterimente per il numero del giorni del mose stesso. In difficationati e contingentati e fine a quando non riterimente per il numero del avra lautri con riferimente generi in qualche caso non esattamente identici, come qualità, a quelli presentemente distribuiti; il dati qui riportati sono pertanto program a suspectibili di evontuni riteritatiche.

I genori rizzionati comprendano: pane, guardi de minestra (pasta, riso, farine di corcell) succhero e grassi. Le quantità del suddetti generi distribuiti nel mesi indicati sono riportate nella tavoja precedente.

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 46. — Indici generali della produzione industriale (*) (Base: Anno 1939 = 100)

	1941	1942	1948	1944	1945	19	45			1948		
PAESI		.(Medla	1)		Novem.	Dicem.	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mag
Bulgaria Danimarva (a) Norvegia Canada (c) Cile (d) Stati Unit (c)	118 77 89 84 168 115	114 80 78 87 216 -114 183	111 82 76 88 226 113 219	98 81 71 88 253 117 216	(b) 7: 6: 8: 21: 13: 18:	5 114 8 79 5 79 5 101 188 148 6 184	136	88 78 101 184	89 91 102 179	90 93 103 189	88 94 103 188 139	1 (6)

^(*) Dati desunti dal Bullstin mensusi de statistique de la Sacisté des Nation.

(a) Indice eliminante solo in parte le variazioni stagionali. — (b) Valutazione o cifra provvisoria. — (c) Indice eliminante le variazioni stagionali. Non sono comprese l'industria mineraria o alcune branche dell'a destria tessis.

TAV. 47. — Produzione di alcune merci (*)

ANNI			GHIS.	A B LEGS	E DI F	ERRO						ACCIATO			
MESI	Belgio	Francis	Ger- mania (c)	Lussem- burgo	Regno Unito (a)	Svezia (d)	(Canadà	Stati Uniti (e)	Belgio	Francis	Lussun- burgo	Regno Unito (a)	Svesie	Canadà	Siail Unit
1989 (media mens.) . 1943	255 136 59 61 104 130 141 183 164 157	(b) 13 (b) 6 10 11 11 12 2		72 76 73 94	640 682 643 649	65 52 65 63 56 66 66	154 149 134 137 140 140 151	2.670 4.651 4.879 4.004 3.652 3.922 2.399 1.041 4.013 3.279 2.064	139 53 61 114 136 154 149 171	(b) 19 (b) 10 13 82 23 23	179 8 105 4 22 7 45 4 66 1 70 4 74 7 89	1.103 1.028 1.000 1.087 976 1.007 1.088 1.126	102 100 101 103 106 106 112	218 189 199 292 212	8. 1. 5.

ANNI		RAHE (f))		Рюм	30 (J)			ZINGO (f)	Niche-		PETR	OLIO GRI	10 IO	
MESI	Canadà (g)	Cile	Stati Uniti	Belgio	Canadà (g)	Messico (h)	Stati Uniti (i)	Canadà (g)	Messico (h)	Stati Uniti	Canada (h)	Roma- nis	Iran	Messico	Stat! Unit!	Vane
1989 (media mens.) 1943 , (a) 1944 , (a) 1945 , (a) 1945 . Novembre . Dicembre . 1946 : Gennalo . Febbralo . Marzo . Aprile . Massio .	(a) 17,5 18,9 18,9 17,1 18,9 13,7 12,6 11,8 11,9 13,8	40,7 40,8 38,5 37,4 37,6 81,5 27,0 36,8		0,7 0,7 0,4	14.9	17, 2 17, 1	37, 6 41, 3 40, 7 39, 6 43, 4 41, 2 46, 3 37, 0 21, 6	15,0 12,7 13,9 13,6 13,1 18,7 13,0	11,6 15,6 13.3	60,0	7,0 6,9 6,3 5,6 7,1	380 368 351 851	822 1.124 1.426 1.622 1.648	447 486 554 589	14.243 16.953 18.893 19.287 18.276 18.713 19.371 17.853 18.489 18.943	2.3 3.8 4.8 4.3 4.3 4.0 4.6

						-	CARBO	NE FO	SSILE					Engl	RGIA E	LETTRIC	A (mil	ioni di	kWh)	
AN			ľ		Cecoalo-		Ger-		Regno		_ [Stati	Bel-		Nor-	Regno	Cen	adh	Stati L	Julti (f
ME	SI			Belgio	vacchia (l)	Francia	manie (n)	Polonia	Unito (q)	India (r)	паду Ов-	Upiti (s)		Francia	vegia. (f)	Unito	Idro-	termo- elettr.	idro- elettr.	termo eletu
1989 (medde 1943 1944 1946 1945 : Nove Dicer 1946 : Genn Febh Marz April Mag	mbre mbre nalo, oralo	e	a)	2.487 1.979 1.125 1.810 1.748 1.732 1.844 1.813 1.929 1.895	1.930 951 1.057 1.083 1.228 1.150 1.224	(b) 3.880 (b) 2.105 2.781 3.498 3.379 3.779	12,930 10,990 3,260 4,728 4,767 5,369 5,008 4,885 4,538	3.114 2.919 3.600 3.288	19.588 16.843 16.320 15.100 15.630 16.630 16.010 15.878 16.000 16.147	2,202 1,998 2,176 2,602 2,573 2,398	1.224 1.183 1.122 1.401 1.221 1.455 1.329	50.172 46.060 58.575 49.666 56.510	422 809 377 471 490 525 481 525 480	1.641 1.629 1.821 1.684 (a) 1.825	913 921 820 840 885 921 832 943	2.201 8.079 8.196 8.106 8.463 9.675 4.142 8.462 3.820 3.058 9.237	3.310 3.308 8.263 3.146 3.196 3.936 3.456 3.436	64 75 79 91 91 80 79 88	3.630 6.136 6.162 8.660 6.332 6.566 7.100 6.239 7.278 6.680 7.101	12.01 12.85 11.67 11.62 11.62 11.62 10.63

^(*) Dati desunti dal Fullzin manual de statizique de la Société des Nations.

(d) Valutazioni o cifre provvisorie.

(e) Xon compresa l'aleasia Lorona.

(f) Produzione di fonctione (f) Non compresa l'aleasia Lorona.

(f) Produzione di fonctione (f) Non compresa l'aleasia Lorona.

(f) Produzione di fonctione (f) Non compresa l'aleasia Lorona.

(g) Manual de l'Archive (f) Non compresa l'aleasia Lorona.

(g) Modia manual de l'aleasia (f) Non compresa l'aleasia (f) Produzione di fonctione # TAV. 48. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

ANNI	D	CECOBLO-				1	PAESI	Por-]]	REGNO UNIT	ro
MESI	Bulgaria (a)	VACORIA (b)	DANIMAROA (c)	FINLANDIA (c)	FRANCIA	Norvegia (d)	BARRI	TOGALLO (d)	Board of Trade (c)	Statist (a)	Economist (a)
1941 (medla)	148 188 237 345 660	1 146 147 148 166	195 198	174 214 243 269 386	169 191 210 243 368	167 177 179 181 162	158 161 165 (s) 183	158 177 220 247 241	157 164 167 171 174	159 169 172 177 182	160 164 168
1946 : Novembre Dicembre	569 567	201 267	186 186	525 585	489 439	182 170	(e) 213 (e) 218	242 242	174 174	181 182	172 172
1946 : Gennsio Febbraio Marzo Aprile Maggio	963 898 800 801	286 276 278 274 277	186 184 186 187 186	541 546 558 813 605	441 445 498 504 600	171 171 169 171 174	238 242 243 248 1	246 246 254 250	177 177 177 177 177	165 186 180 188	176 176 177 179
ANNI MESI	SVE21A	Sviezera (a)	Tunonia Istanbul (c)	ARGENTINA (0)	CANAD1	OtLE (c)	MESSICO Messico	Perti	Bureau of Labor Statistics	NITI (c) Irving Fisher	AUSTRALIA (c)
1841 (media)	168 179 179 179 178	173 198 208 810 208	170 350 578 446 431	141 182 197 205 211	123 130 186 140 141	183 180 199 205 219	108 120 144 184 203	141 177 201 207 217	214 129 136 138	117 134 140 143 146	117 181 187 189 189
1945 : Novembre Dicembre	175 174	205 ~ 202	495 491	210 212	142 142	226 224	213 217	217 217	140 140	146 147	189 189
1946 : Gennalo Febbraio	168 169	203 201 202 201	434 436	214 216	143 144	225 225 228	219 219	217 220 220	140 141	147 146	139 139

^(*) Dati docunti dal Bulletia mensuel de statistique de la Société des Nations.

(d) Fine meso inisio del meso seguente, — (d) Base: 1 trimestre 1939 = 100. Hosmis, Moravia e Sievia é dal gennaio 1946, qualche prodotto per la Siovacohis. Fine meso cinisio del meso seguente. — (c) Media mesolie. — (d) Media mesolie. — (e) Citre provvisorie.

Tav. 49. - Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: gennaio-jiugno 1939 = 100)

Composizione degli indivi: A = Alimentazione; B = Riscaldamento e illuminazione; C = Vestiario;
D = Abitazione; B = Altre spese

	Cacoero	AMBODAY	DANT	MARGA	FINL	LNDIA	Nonv	EGIA	Regno 1	Unito		Sv	EZIA		SVE	MER A
ANNI MESI	Preg	B (4)		ese 'O (b)	CIT	6 & (0)	Oltu		24-50 Città	(b)	CIFF		I	b (c)	CItt	4 & (8)
	A-E		A-E	A	A-E	A _	A-E	A	A-E	A :	A-E (b)	A (b)	A-E (c)	A (G	A-D	
1941 (media)	147 160 158 159 168	188 142 140 142 146	148 153 155 158 159	161 166 155 168 167	143 168 190 201 282	149 174 194 197 807	189 147 151 158 156	147 154 155 158 158	129 130 129 131 182	124 118 122 124 125	129 140 142 143 144	181 142 141 140 139	146 150	l u	6 149 8 146 6 152	154 168
1945 : Novembre Dicembre	174 206	141 182	 168	- 166	399 405	475 476	156 157	158 158	192 182	124 124	148	139 138	146 149	11	14 151 17 161	169
1946 : Gennalo Febbralo	808 806 307 807 806	319 319 317 318 316	_ _ _ _		424 424 432 435 438	464 459 472 472 475	168 158 158 168 169	168 157 168 169 158	132 132 132 133 132	124 124 124 124 124	= 148 =	189 139 187 140 140	148 148 149	10	7 150	161 169 169
	TUROE	IA (D)	ARGEI	ATINA	CANA	ολ (δ)	Or	CBI	PB	RÛ	1 1	STATE U	NTTI (a)		AUSTR	ALYA
ANNI MESI	Istan	bul	Buenos	-Alres	Paese	e9 Città	Santle	go (c)	Lim	a (a)	20-6 Città		1 (A) (A)	-178 (å (i)	80	tta
M M D I	A-E	_	A-E	A	A-E (y)	Δ	A-E	A	A-E	I A	A-E	(g)	A A	A-E	A-B (l)	▲ (m)
1941 (media) 1942 1943 1944	138 233 847 843 363	144 282 459 409 416	106 112 113 110 133	107 117 119 119 142	111 116 118 118 119	118 129 133 133 135	189 167 194 217 236	136 166 21: 22: 24:	182 146 186	1	70	108 118 125 127 429	112 131 146 144 147	106 116 122 124 126	110 119 123 122 129	102 111 111 110 111
1945 : Novembre Dicembre	364 367	412 419	136 138	147 161	119 119	136 135	241 244	24° 25°	193	2	08	130 131	148 150	127 127	123 123	110
1046 : Gennalo	362 360 367 †	446 435 432 1	187 1	148	119 119 120 121 123	135 136 137 140 144		25: 25: 25: 25:	194 194 197 199	2 2 2	09	131 131 131 132 139	149 148 148 150 151	127	1	111

^(*) Dati danuni dal Bulletin mensual de statistique de un overse des accurres.

(a) Med mess.— (b) En mese o initio del messessymmetre, (c) Med monsile. (c) Med monsile. (d) X. Socialstyrelsen.— (c) Bank.— (f) Bane. 1988—198.—

(g) Sono anche condicerate le spesse per mobilio e articol cassalment (d) Europe Statistics.— (i) National Industrial Conference Board — (f) Bono anche condicerate le spesse per mobilio e articol cassalment (d) Europe Statistics.— (i) National Industrial Conference Board — (f) Media trimestrale.— (m) Compress Filluminations. Media mensile.

TAV. 50. - Circolazione monetaria (*)

(Biglietti in circolazione in milioni di valute nazionali)

SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO	BELGIO	FRANCIA (b)	Paesi Bassi (c)	REGNO UNITO	SVEZIA	Svezzera	TURORIA	ARGEN- TINA	BRASILE	Canada (d)	STAT
Unità monetaria	Franco belga	Franco	Florino	Lira steriina	Corona	Franco svizzero	Lira turca	Peşo	Cruzeiro	Dollaro canadese	Doll
339 - Dicembre 442 - Dicembre 443 - Dicembre	67.912 83.226	151.322 382.774 500.388 572.510	3.034	1.069	1.422 2.016 2.266 2.492	2.897 3.048	281 794 802 961	1.191 1.627 1.886 2.354	8.230 10.981		11
45 : Novembre							991 880	2.722 2.830		1.114 1.129	
946 : Gennalo Febbralo Marzo Aprile Meggio	73.143 72.838 72.604	605.156 613.434 616.102	2.251 2.390 2.521	1,891 1,323 1,928 1,942 1,342	2.506 2.507 2.459	3.589 3.614 3.570	883 895 890 891 833	2.871 2.940 2.979 3.033	17.844 17.837	1.088 1.087 1.102 1.114 1.100	010404

(*) Dati desunti del Bulletin mensual de Maistique de la Societé des Nations.

(a) In base al decreto del é ottobre 1844, i biglicht da 100, 500, 1000 e 10,000 franchi perdettero nel Belgio II loro corso legele. Tali biglieti dorttero essere presentati fino al 13 ottobre, per essere, par la margior parte, trutteouti temporaneamente in un conto bloccato, I biglichti consegnia a tale data raggiunzero i 40 miliardi. Dal gennaio 1945 non sono compresi i biglichti bloccati.—(6) i biglichti della Banca di Francia tovertero essere presentation il vene della properti della data raggiunzero i 40 miliardi. Dal gennaio 1945 non sono compresi i biglichti bloccati.—(6) i biglichti della Banca di Francia tovertero essere presentation il vene della della properti della consegnia della properti della compresi della properti della properti della properti della properti della properti della properti della properti della consegnia della properti della consegnia della properti della properti della properti della properti della consegnia della

TAV. 51. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (*) (Milioni di valute nazionali)

ANNI	Belgio (s)	DANIMARCA	FRANCIA (C)	IRLANDA (d)	Norvegia	PORTOGALLO	REGNO UNITO(s)	Svezia	Svizzera()
MESI	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	lmp. Esp.	Imp. Esp. (g)	Imp. Esp.	Imp. Es
Unità monetaria	Franco b.	Corona	Franco	Lira steri.	Corona	Scado	Lira sterlina	Corons	F'rauco m
1839 (media menelle). 1948 * * * * * (b) 1948 * * * (b) 1945 * * (b) 1945 * Novembre Dicembre 1946: Gennaio Metro Aprile Maggio	1.619 1.794 685 741 305 451 1.144 835 2.135 741 2.557 981 2.663 1.17 2.785 1.29 2.863 1.67 3.143 1.684 3.790 2.205	75,0 115,9 100,8 131,9 100,8 143,4 92.6 155,2 89.7 174,5 107,0	1.162 2.945	2,17, 2,29 2,35, 2,47 3,39, 2,93 3,72, 4,30 4,64, 3,40 4,73, 2,90 4,50, 2,62 5,78, 3,34 5,44, 2,04	84,0 60,1 100,5 27,3 115,2 38,8 112,8 43,4 99,8 65,1 86,3 71,7 116.0 74,0	276, 9 336, 2 326, 7 263, 9 338, 0 260, 8 424, 6 384, 5 462, 9 349, 1 270, 6 236, 6 238, 0 295, 7 871, 3, 291, 5	88,1 29,9 71,5 43,5 91,9 57,1 75,7 80,0 98,8 67,1	161,2 97,7 139,8 71,1 90,7 146,4 180,0 240,5 187,0 234,0 219,4 184,0 188,9 164,6 225,7, 166,6 267,2 180,0	143,9 18, 98,8 91, 102,1 12, 209,5 18, 262,6 16, 235,4 14, 253,2 17, 313,3 20, 278,8 19,

	ANNI MESI	India (i)	ABGENTINA Imp. Esp.	BRASILE (d)	(116)	CILE Imp. Esp.	MESSICO (0)	Pent (p) Imp. Esp.	Stati Uniti(q) Imp. Esp.	AUSTRALIS (r) Imp. Esh (s) (f)
_	Unità monetaria	Ruple	Peso carta		Dollaro can.	Peso oro	Peso	Sol	Dollaro	Lira sterl. 4.
1939 1943 1944 1945		129,1 151,2 89,5 155,1 140,5 182,4 180,2 181,7	83,9 196,7	514 727 666 894	148, 8 290, 3	53,0 72,3 58,2 78,7	75,8 D4,2 157,1 87,3	42,87 46,61	291,7 1.040,2 323,3 1.166,6	19 31 10.9 15 29 12.3
1945	Novembre	190,0 255,5 166,3 193,2		581 1.124 1.057 1.404			164,2 128,2 160,3 116,5		312,6 612,3 279,5 715,2	13,78 17,0 7,67 12,0
1946	s: Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio	201, 7 233, 9 7 7 7 7 7 7	125,0 135,2 144,4 211,3 147,4 261,6 175,1 324,7 106,5 293,6	908 1.481 7 1.490	117,0 154,7	79,8 70,7	158,4 122,5	48,20 90,24 51,36 49,43	308,7 650,4 373,4 788,3	

(*) Dati desunti dai Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations. Salvo indicazione contraria, i dati si riforiscona a commercio della sole merci, con esclusione dell'oro e dell'arqueto in verghe e delle monete. Per effetto del forte rinizo del prezzi verificatosi, in conseguenza contraria, i dati i l'archive della conseguenza dell'oro e dell'arqueto in verghe e delle monete. Per effetto del forte rinizo del prezzi verificatosi, in conseguenza contraria, i dati i l'archive della conseguenza dell'oro e dell'arqueto della conseguenza dell'oro e dell'arqueto della conseguenza dell'oro e dell'arqueto della contraria, i dati della contraria, i della contraria, i della contraria, i della contraria, i della contraria